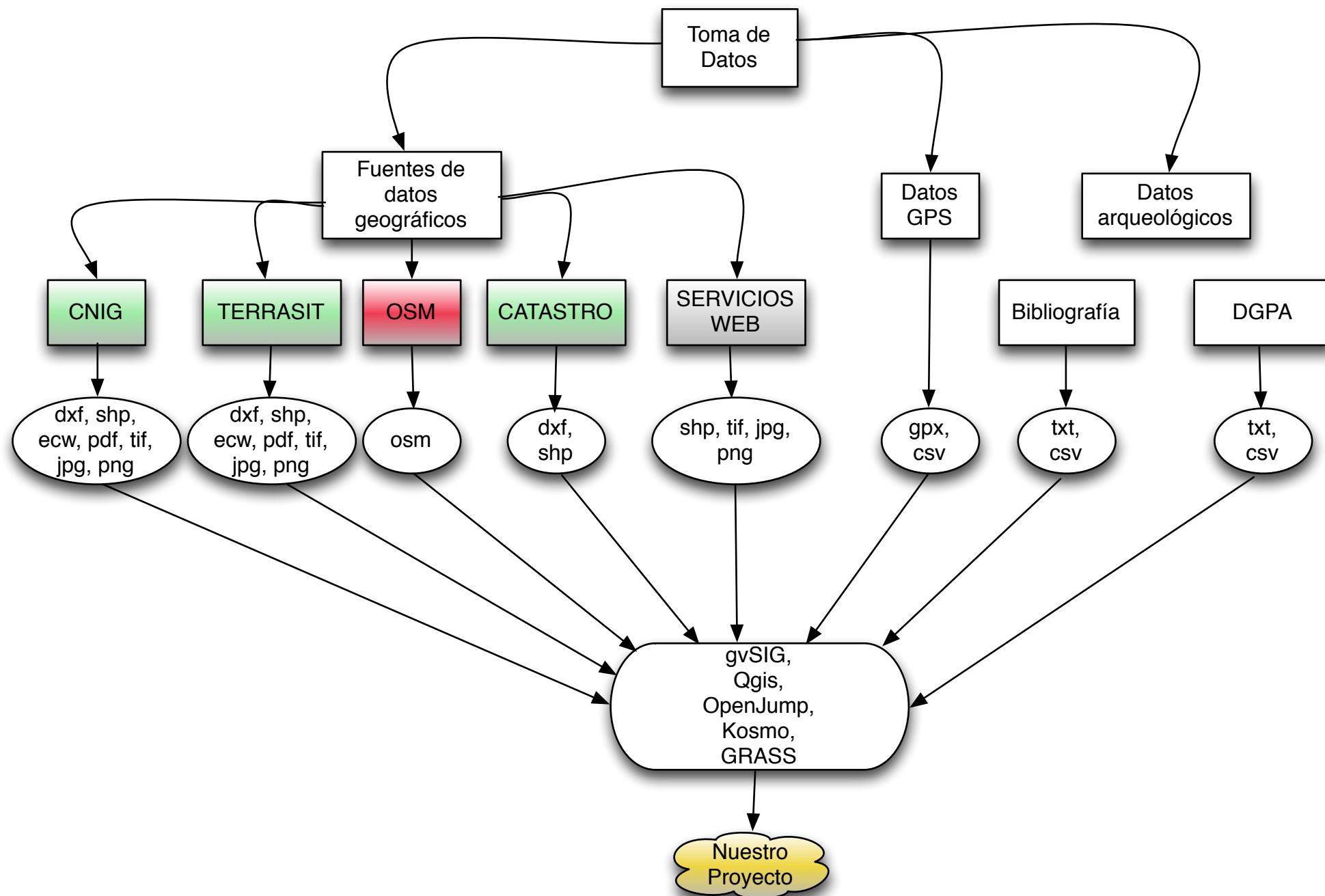


Paperless survey?

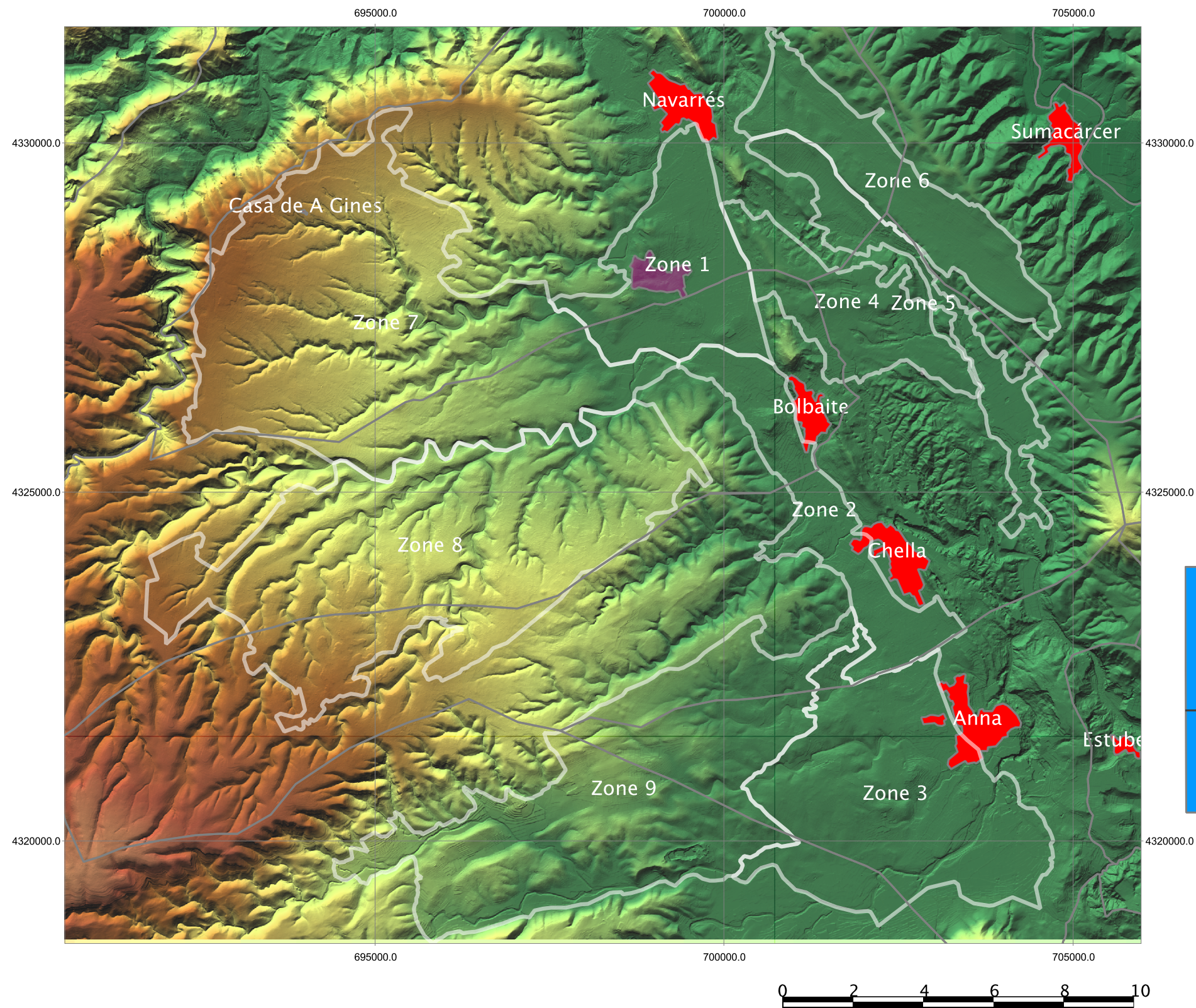
New methodological approaches to archaeological fieldwork, the case of Navarrés (València).

Diez Castillo, Agustín; Bernabeu Aubán, Joan; Barton, Michael C.; García Puchol, O.; Bergin, Sean; Pardo Gordó, Salvador; Snitker, Grant; Bergin, Sean and Cewelski, Wendy

The Emergence of Coupled Natural and Human Landscapes in the Western Mediterranean



La Canal de Navarrés



Las Fuentes (Navarrés, Valencia)

APARICIO PEREZ.—Primeras dataciones

LAM. VI



SERVICIO DE INVESTIGACION PREHISTORICA
DIPUTACION PROVINCIAL DE VALENCIA
SERIE DE TRABAJOS VARIOS
Núm. 59

EL MESOLITICO EN VALENCIA Y EN EL MEDITERRANEO OCCIDENTAL

por
JOSE APARICIO PEREZ

Con un estudio técnico acerca de las excavaciones
subacuáticas realizadas en la ALBUFERA DE ANNA

por
RAFAEL GRAULLERA SANZ

Los yacimientos prehistóricos de la Albufera de Anna (Valencia)

Autores: José Aparicio Pérez

Localización: Crónica del XIII Congreso Arqueológico Nacional, 1975, ISBN 84-400-8890-6 , págs. 191-198

Idioma: español

Recoge los contenidos presentados a: Congreso Nacional de Arqueología (13. 1973. Huelva)



La Ereta del Pedregal

DOMINGO FLETCHER VALLS
(Valencia)

La Ereta del Pedregal (Navarrés, Valencia)

Aunque de la Ereta del Pedregal tenemos diversas noticias y aunque su determinación cronológica y cultural se ha hecho en todas ellas, consideramos oportuno dar un resumen con el propósito, no de ofrecer una visión definitiva de lo hasta ahora logrado en las cinco campañas de excavaciones allí realizadas, sino con el fin de agrupar lo dicho sobre este yacimiento y ambientar con ello las interesantes notas que seguidamente publican la Srta. Menéndez Amor y el Prof. Florschütz dando a conocer los resultados obtenidos en los análisis polínicos y de C14 de este poblado (1).

JOAQUIM JUAN-CABANILLES

Estructuras de habitación en la Ereta del Pedregal (Navarrés, Valencia). Resultados de las campañas de 1980-1982 y 1990

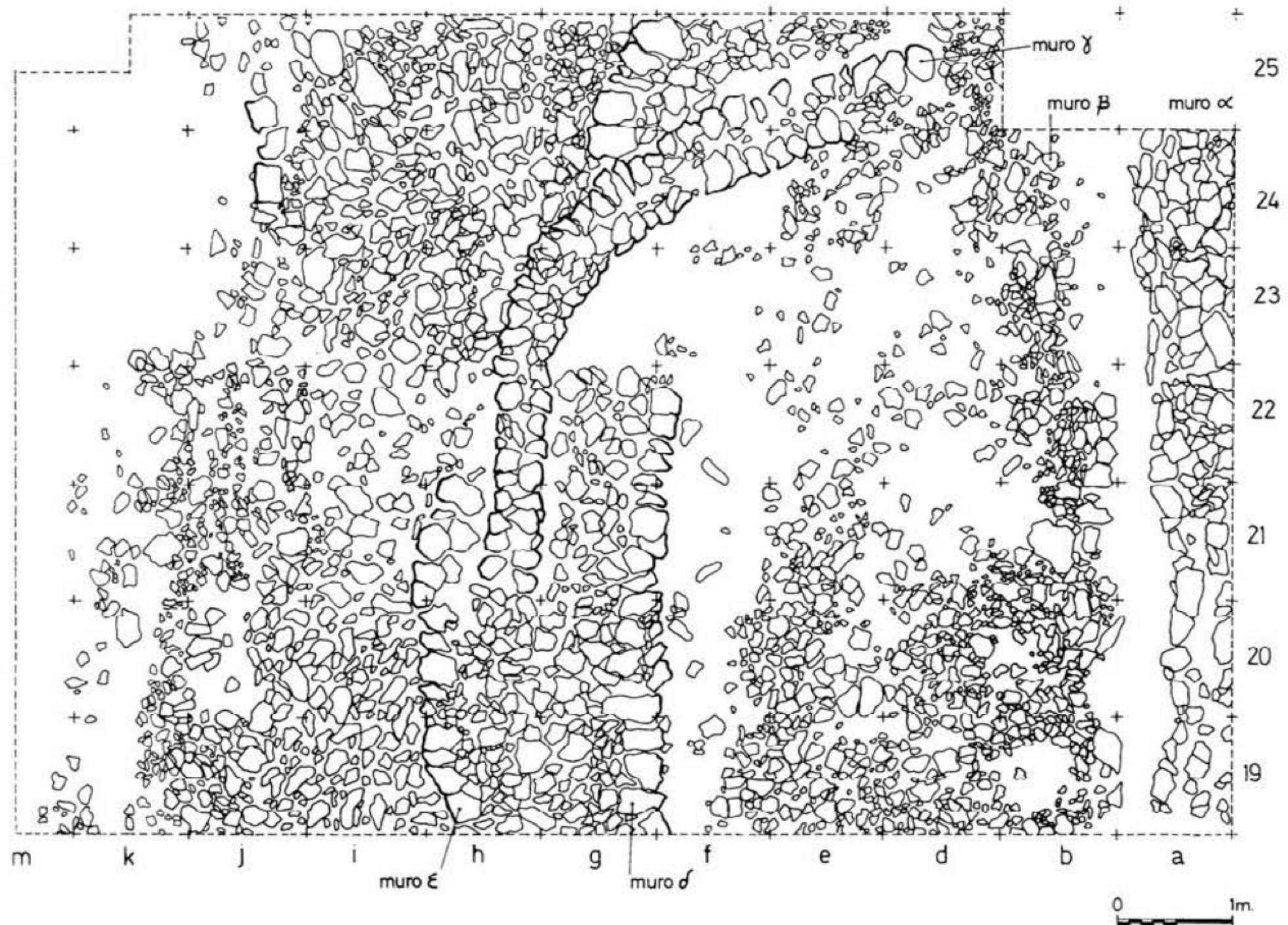
Per a la Prehistòria recent del País Valencià, l'Ereta del Pedregal ha constituït –i continua constituint– un jaciment model·lic per la riquesa i varietat de la documentació fornida. Ultra la il·lustració que n'ha fet dels aspectes industrials, econòmics i mèdio-ambientals, no és menys significatiu el fet d'haver proveït l'única seqüència amb què de moment es compta per al període comprés entre el Neolític final i l'Edat del Bronze. El darrer programa d'excavacions enllestit, sobretot des de les campanyes de 1980 a 1982 i l'última de 1990, ha permès d'ampliar el conjunt de les dades en aportar ara una bona informació sobre les estructures d'hàbitat que sempre s'hi havien intuït.

La memòria conjunta d'aquests treballs d'excavació i la presentació de les estructures exhumades, que han donat major contingut a la seqüència coneguda, són l'objecte del present treball. Dins del mateix marc, hom ofereix una interpretació de les diferents estructures des de la consideració de l'Ereta com un hàbitat subjecte a les condicions canviants del particular medi on s'assenta.

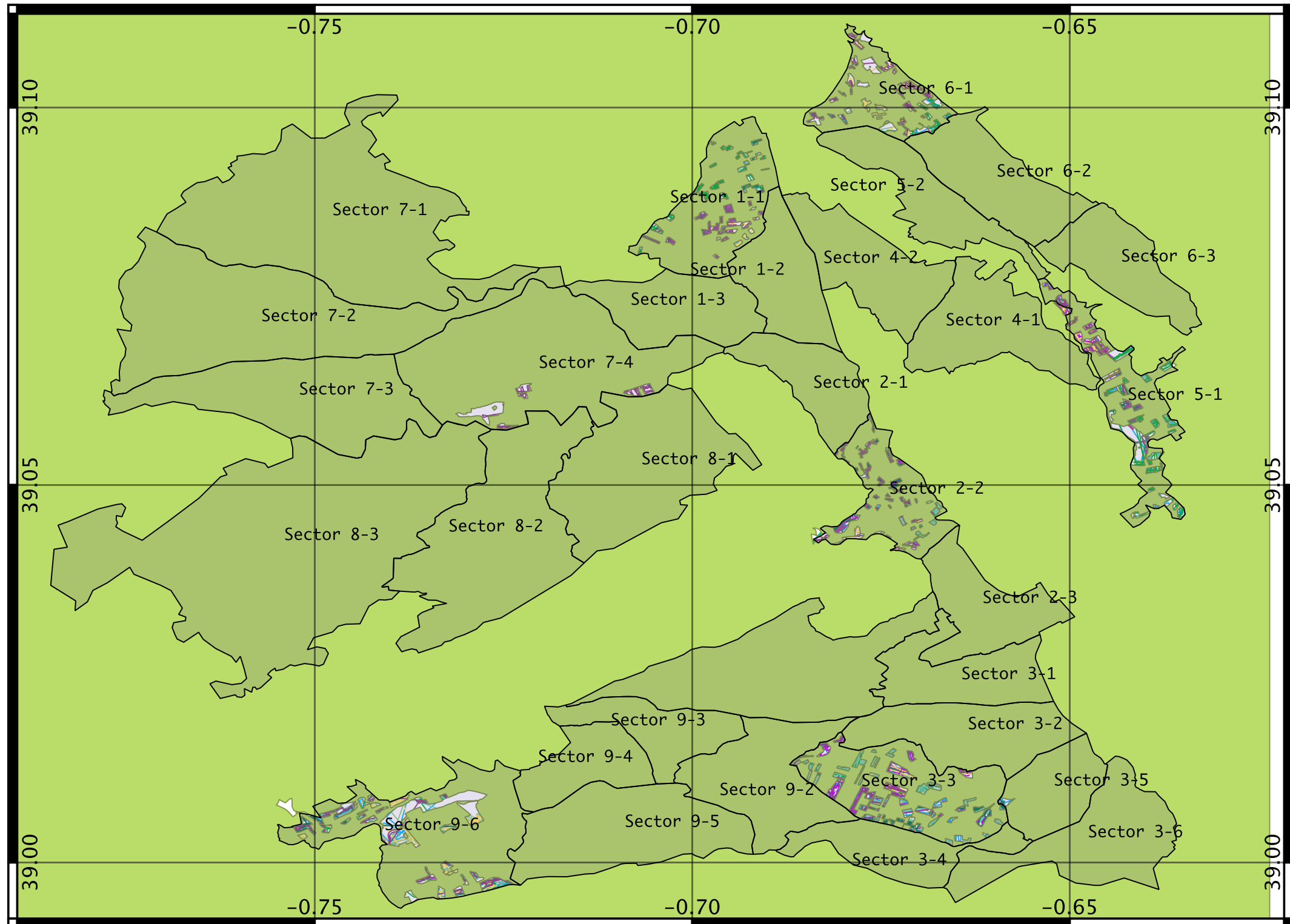
Pour la Préhistoire récente du Pays Valencien, l'Ereta del Pedregal a été –et il l'est toujours– un site modèle par sa richesse et la variété de la documentation fournie. En plus d'en avoir illustré des aspects industriels, économiques et de l'environnement, il est également significatif car il a offert la seule séquence que nous ayons pour le moment de la période qui va du Néolithique final à l'Âge du Bronze. Le dernier programme de fouilles mis en marche, surtout avec les campagnes de 1980 à 1982 et la dernière de 1990, a permis d'acroître l'ensemble des données en fournissant une bonne information sur les structures d'habitat que l'on y avait toujours supposé.

Le but de cet article est de présenter le rapport de ces fouilles, en particulier les structures mises à jour qui ont donné plus de poids à la séquence déjà connue. Nous offrons finalement une interprétation de ces mêmes structures, en partant de l'idée que l'Ereta est un habitat soumis aux conditions changeantes du milieu très particulier sur lequel il est installé.

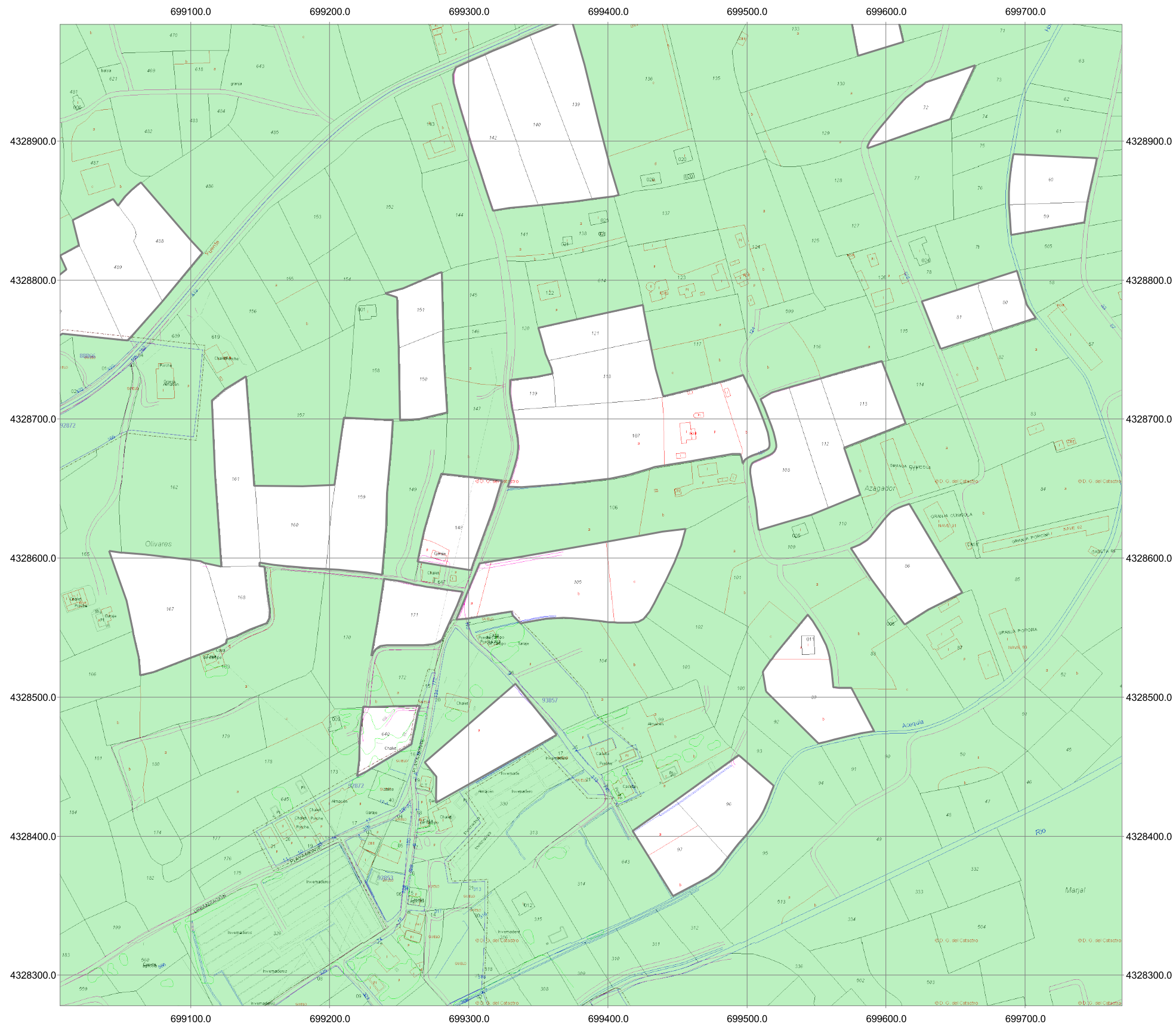
La Ereta del Pedregal



Methodology



Strata



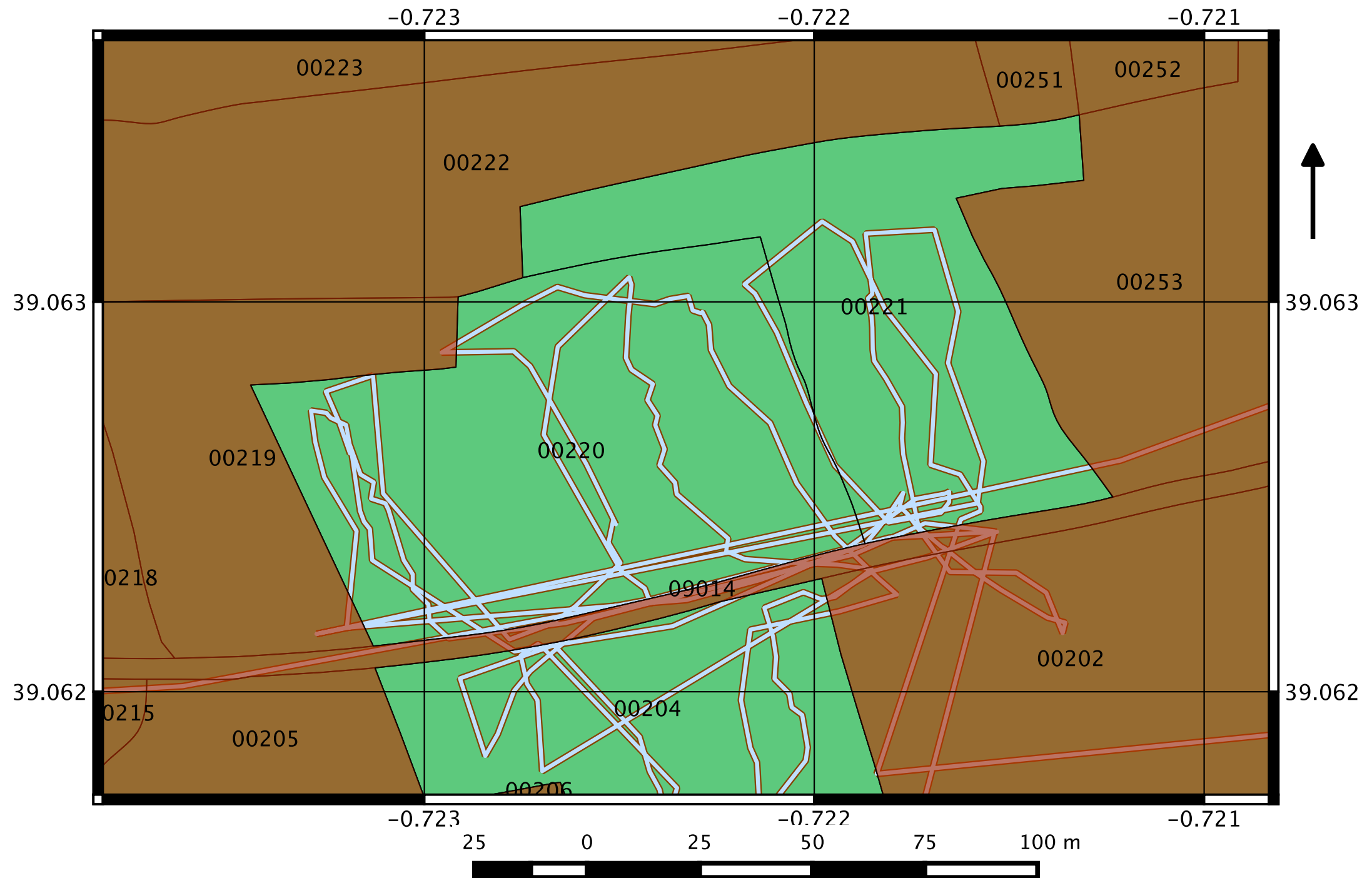
Catastro y subsectores



 No prospectado



GPS TRACKS

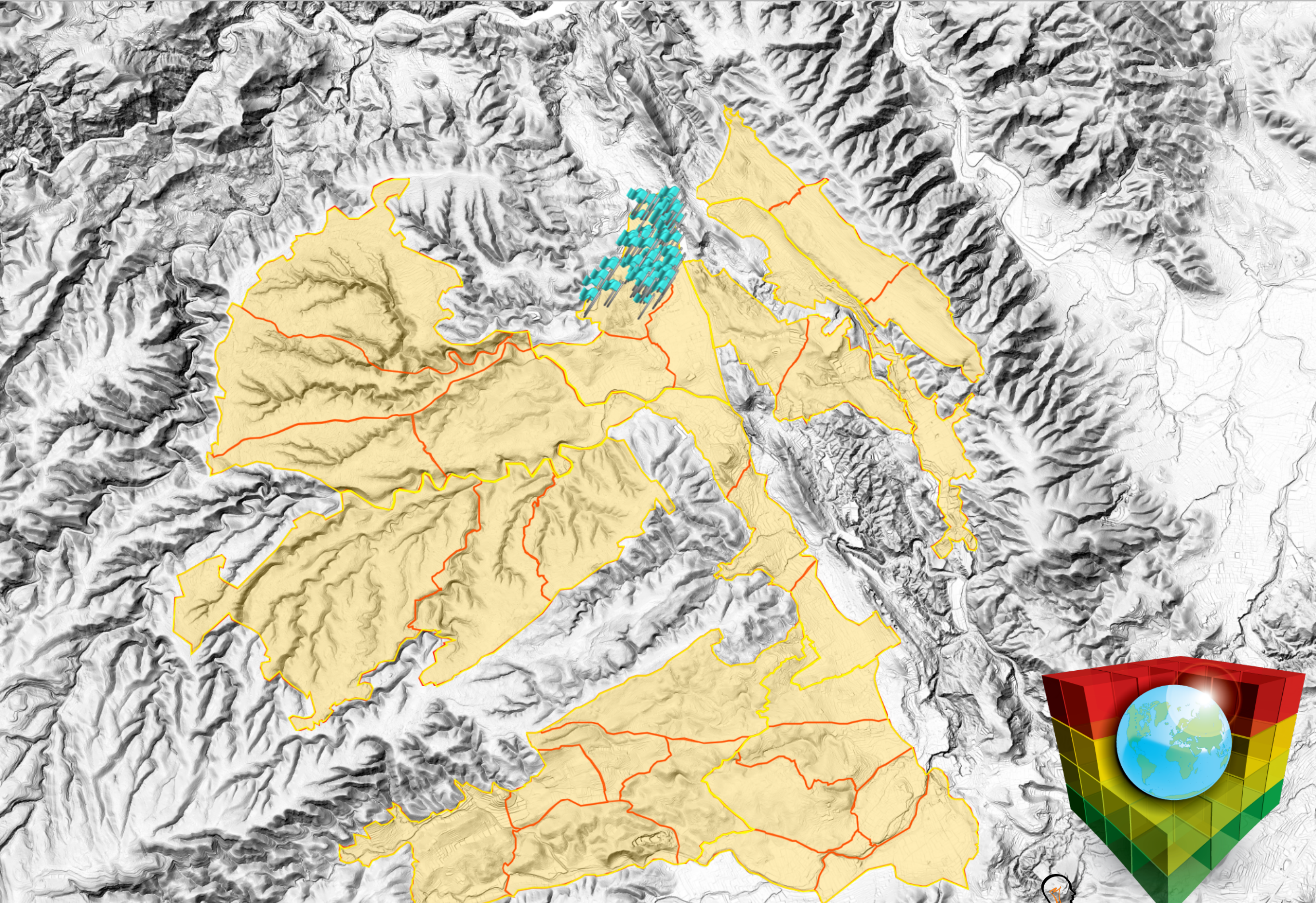


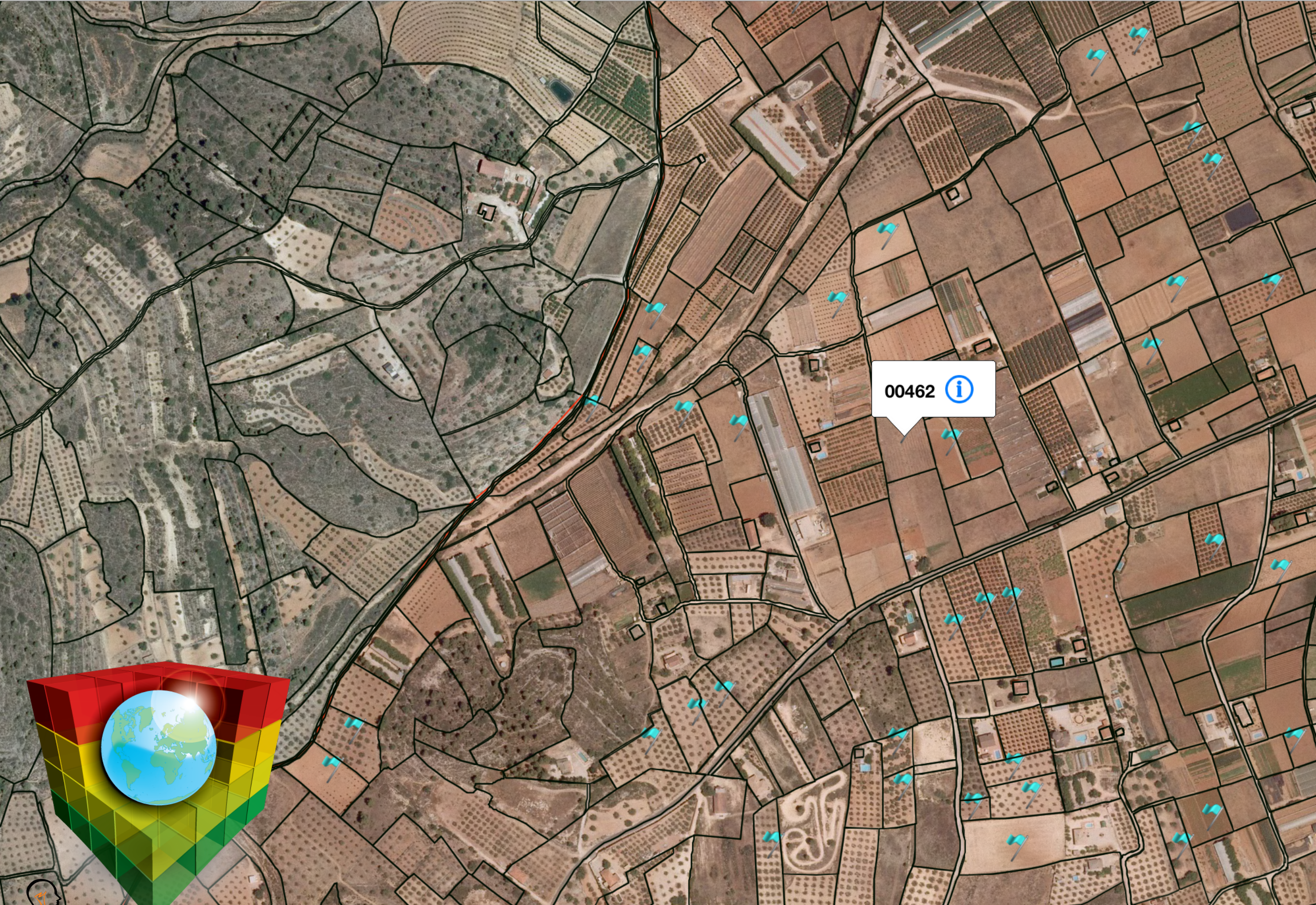


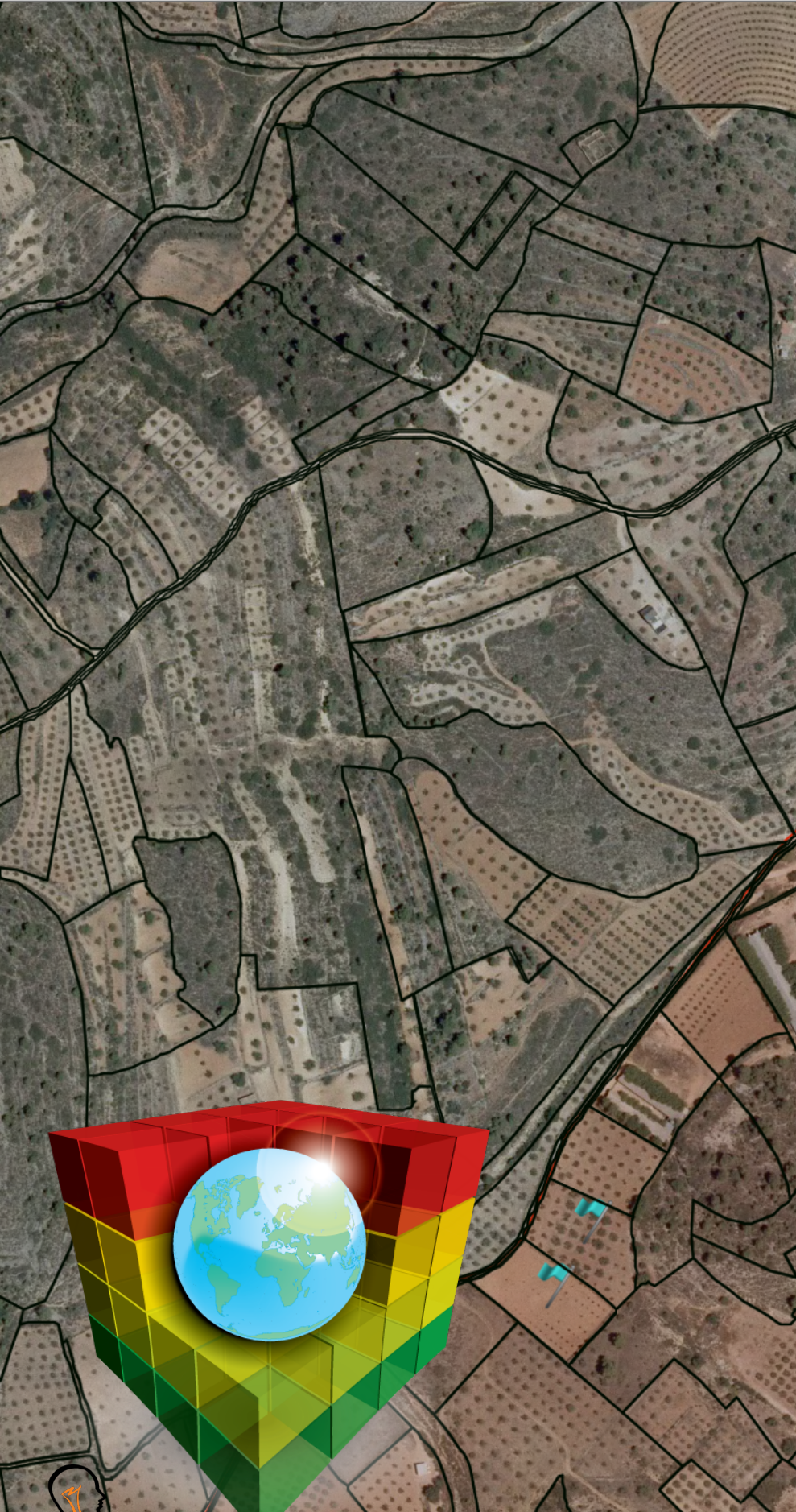
iOS

- iPad Mini
- iGis
- **CartoMobile™**

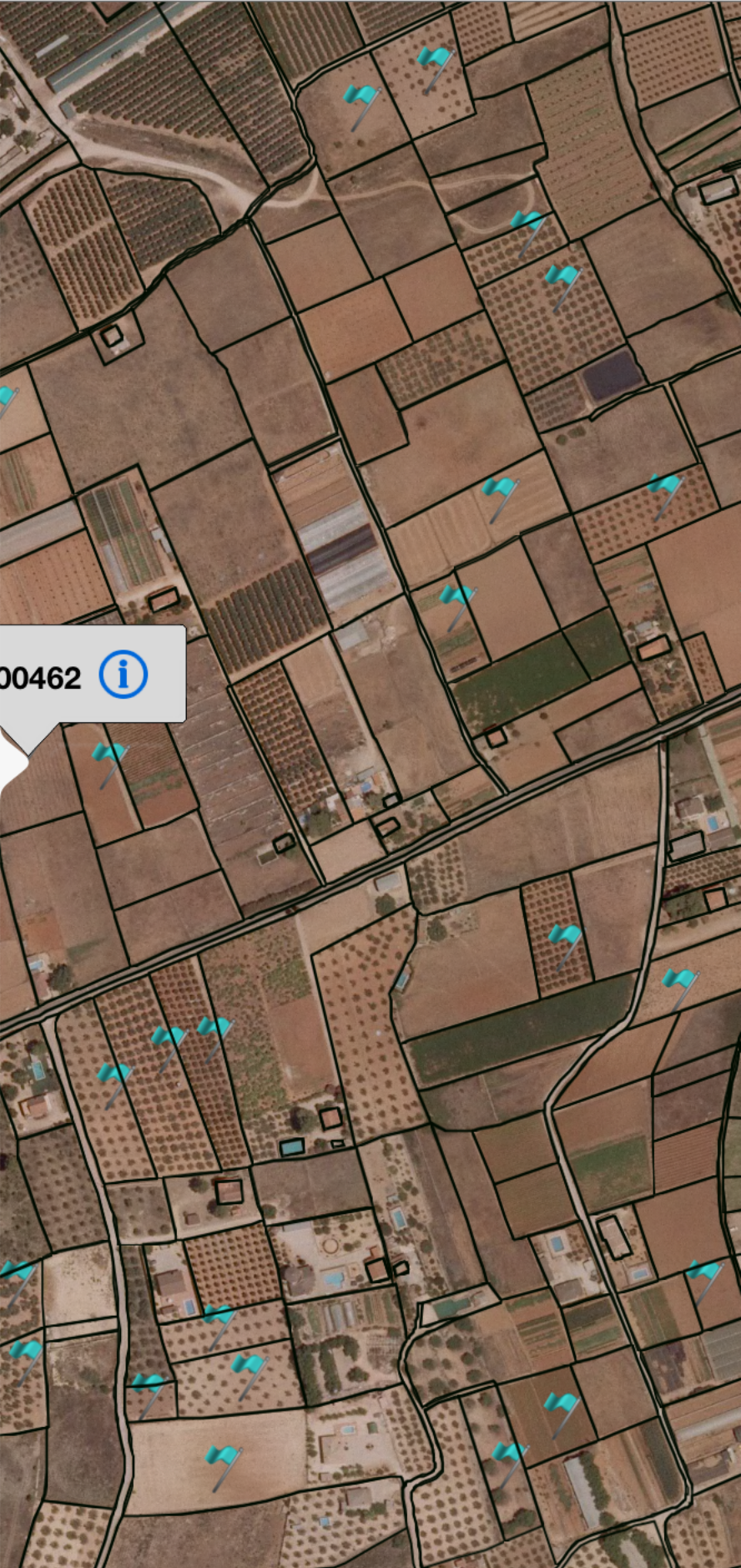




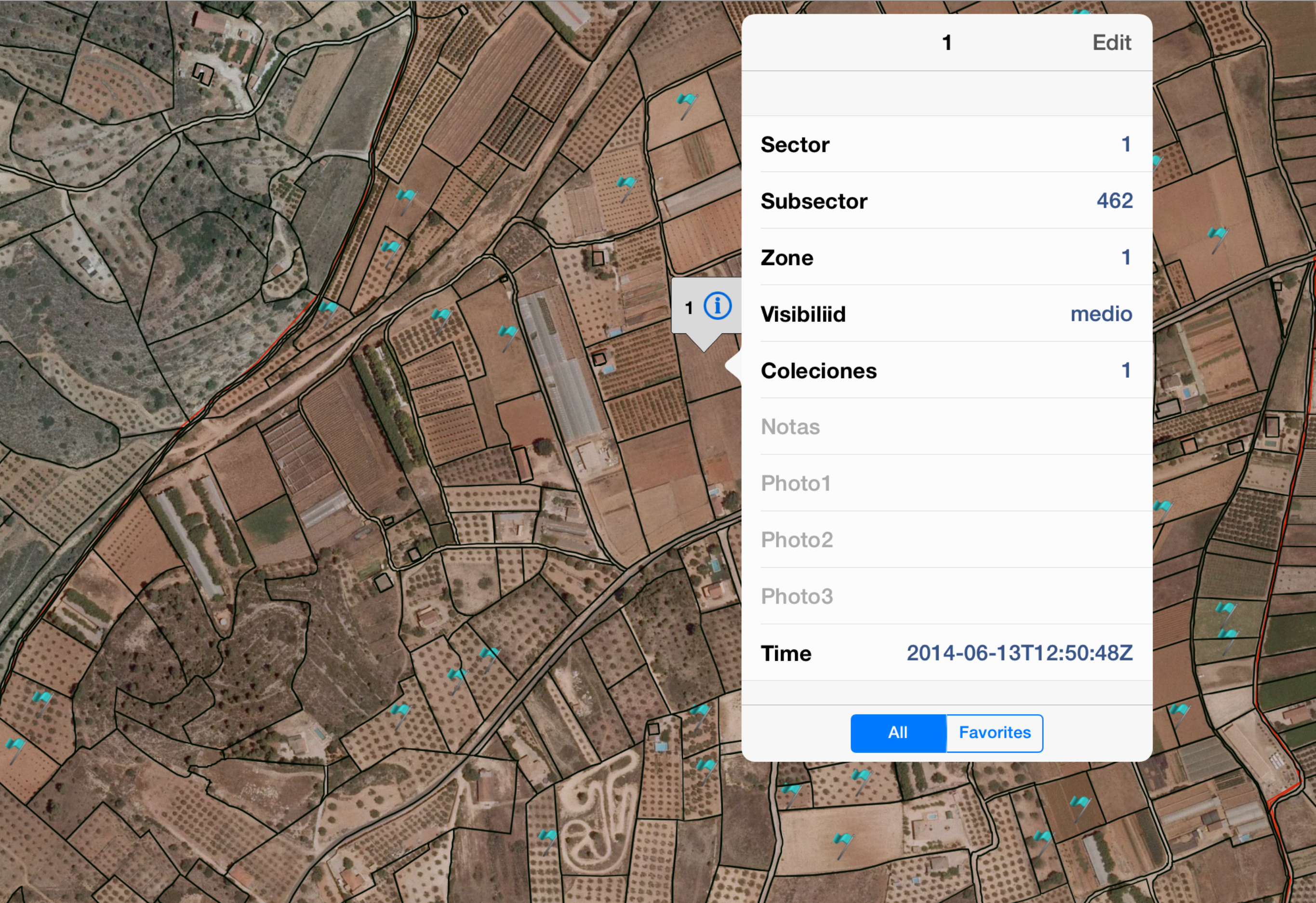




00462		Edit
PARCELA	00462	
PCAT1	46181A0	
PCAT2	0900462	
COORY	4329105.66	
VIA	0	
NUMERO	0	
NUMERODUP		
NUMSYMBOL	3	
AREA	4272	
FECHAALTA	20081205	
FECHABAJA	99999999	
NINTERNO	216928851	
MAPA	151	
DELEGACIO	46	
<div>AllFavorites</div>		







1

Edit

Sector

1

Subsector

462

Zone

1

Visibiliid

medio

Colecciones

1

Notas

Photo1

Photo2

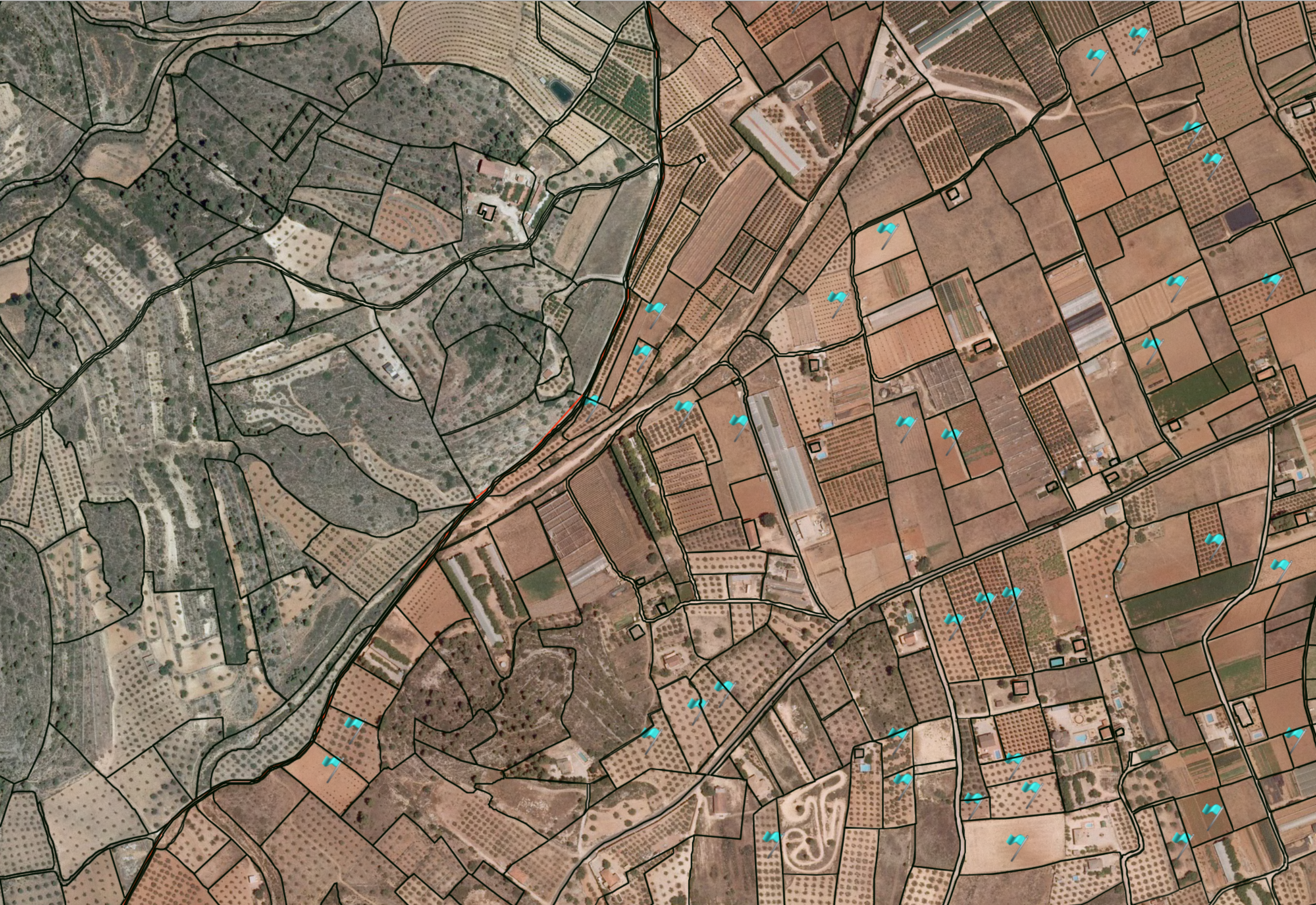
Photo3

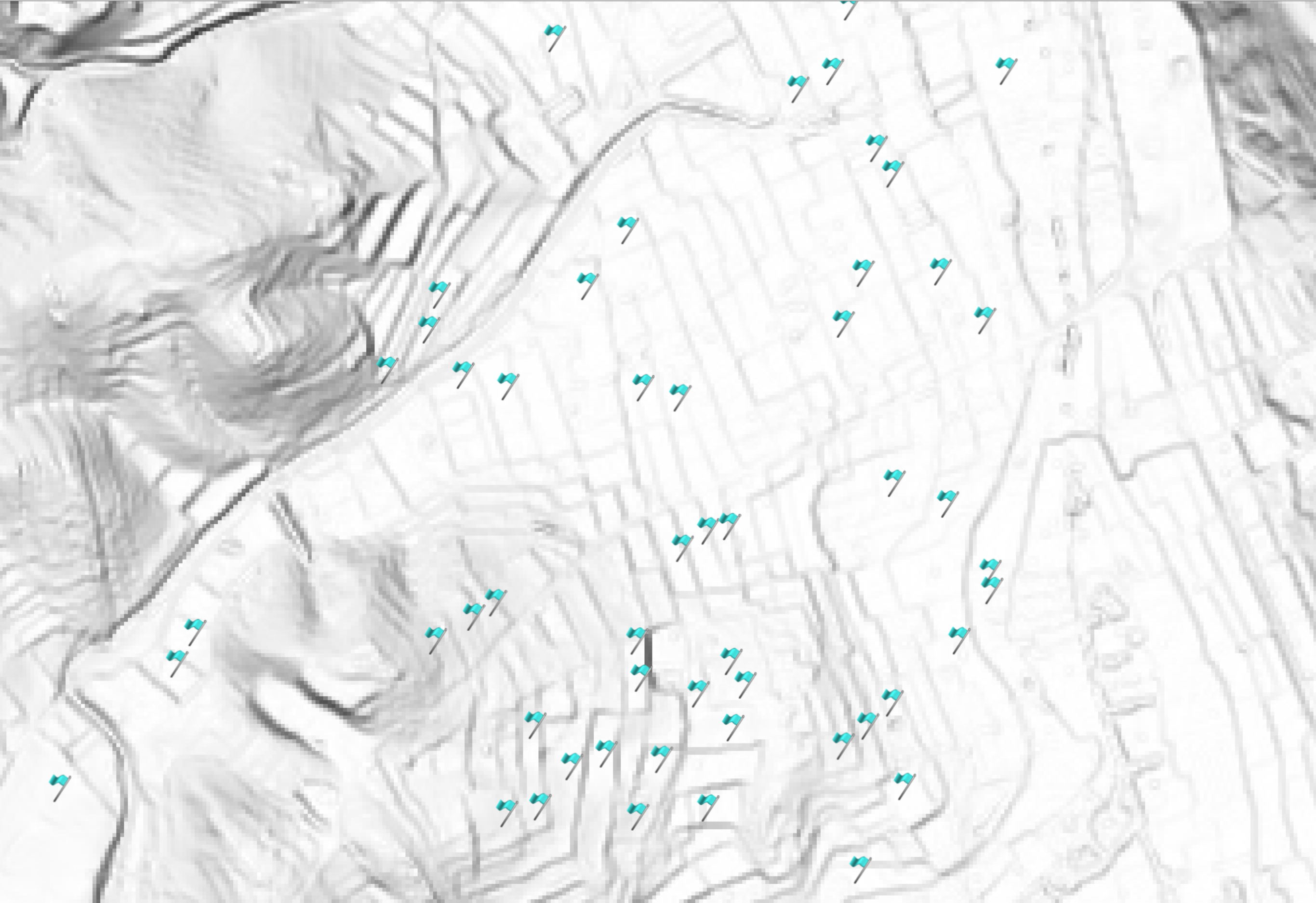
Time

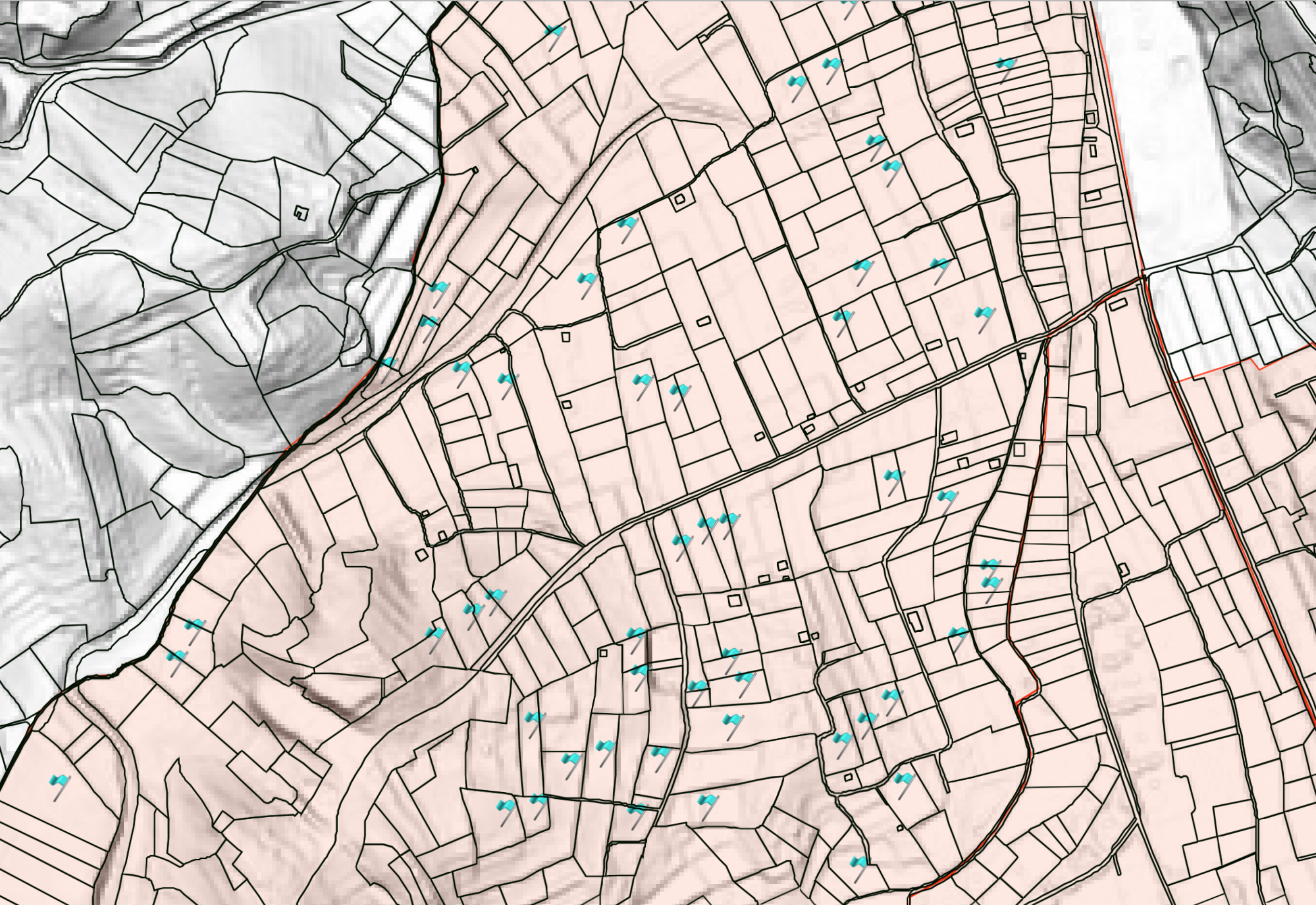
2014-06-13T12:50:48Z

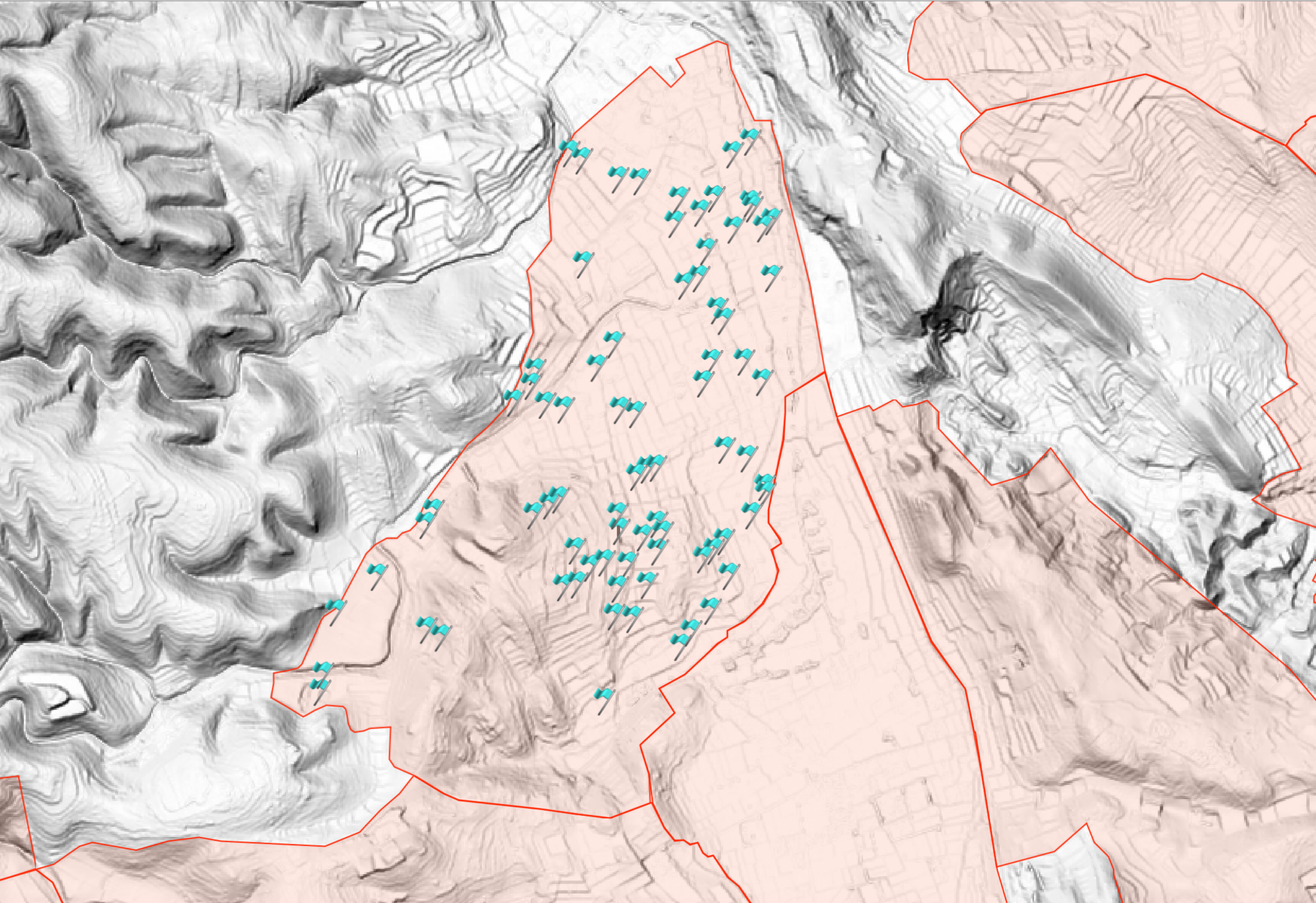
All

Favorites









1534

Editar

GEODB_OID

1534

OBJECTID

1534

FICHA

COM49

ELEMENTO

CLAVE_TOP

30507A

TEXTO

Camino de los Palleteros

LEYENDA

GRUPOCAD

Ejes Virtuales Comunicaciones

GRUPO

COMUNICACIONES EJES

1534



iOS

- iGis
- CartoMobile™
- **FilemakerGo**



ClueTrust

Jaciment Zona Comarca Coordenades X
T. Municipal Sector Subsector Vall Coordenades Y

LITICA TOT <input type="text" value="131"/> NUCLIS TOT <input type="text"/> N. Ascles <input type="text" value="42"/> N. Lam. <input type="text" value="2"/> ASCLES TOT <input type="text" value="48"/> LAM TOT <input type="text" value="7"/> Fulles <input type="text" value="2"/> Fulletes <input type="text" value="4"/> P.A.N. <input type="text" value="3"/> CHUNKS <input type="text" value="73"/> Comentari Lítica <input type="text"/> <input type="button" value="Canviar de presentació"/>		RETOCAT TOT <input type="text"/> Microburins <input type="text"/> Rascadores <input type="text" value="1"/> Denticulats <input type="text"/> Mosses <input type="text" value="1"/> Puntes must. <input type="text"/> Gratadors <input type="text" value="2"/> Burins <input type="text" value="2"/> Perforadors <input type="text"/> Truncadures <input type="text"/> Dorsos <input type="text" value="1"/> Geomètriques TOT <input type="text"/> Trapezis <input type="text"/> Retoc <input type="text"/> Triangles <input type="text"/> Rectangles <input type="text"/> Segments <input type="text"/> Puntes de dors <input type="text"/> Taladres <input type="text"/> Foliacis/P. fletxa <input type="text"/> Peça ret. <input type="text"/> Hrt. <input type="text"/> Hrinv. <input type="text"/> Elements falç <input type="text"/> Dents falç <input type="text"/> Pedra fusell <input type="text"/>		CER. A MA TOT <input type="text"/> DEC. TOT <input type="text"/> Cardial <input type="text"/> Inclmp <input type="text"/> Gradina <input type="text"/> Pentinades <input type="text"/> Esgrafiades <input type="text"/> Relieus <input type="text"/> Campaniforme <input type="text"/> Formes planes <input type="text"/> Formatgeres <input type="text"/> Carenes <input type="text"/> Comentari Ceràmica <input type="text"/> Pedra polida <input type="text"/> Ornaments/Malacof. <input type="text"/> Metall <input type="text"/> Comentari PP/Ornament <input type="text"/> Puntos GPS <table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>703297.687</td> <td>4327550.53</td> <td></td> </tr> <tr> <td>703290.797</td> <td>4327553.05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>703283.937</td> <td>4327555.84</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		X	Y	Z	703297.687	4327550.53		703290.797	4327553.05		703283.937	4327555.84		DESCRIPCIO DEL JACIMENT <input type="text"/> Estructures <input type="text"/> Dimensions (m²) <input type="text"/> Prospecció <input type="radio"/> sistemàtica <input type="radio"/> no sistemàtica Sector/Ssectors <input type="text" value="5 - 1 - 181"/> Datacons <input type="text"/> Bibliografia <input type="text"/>		ADSCRIPCIO Indeterminat <input type="text"/> Preceràmic <input type="text"/> PM <input type="text"/> PS-EP <input type="text"/> MR <input type="text"/> NIA <input type="text"/> NIB <input type="text"/> NIC <input type="text"/> NIIA <input type="text"/> NIIB <input type="text"/> HCT <input type="text"/> Bz <input type="text"/> Hist. <input type="text"/>	
X	Y	Z																			
703297.687	4327550.53																				
703290.797	4327553.05																				
703283.937	4327555.84																				

Jaciment

51181

Zona

5

Comarca

Canal Navarres

Coordenades X

703201,821

T. Municipal

Sector

1

Subsector

181

Vall

Rambla de Matet

Coordenades Y

4327645,66

LÍTICA TOT

131

NUCLIS TOT

N. Ascles

42

N. Lam.

2

ASCLES TOT

48

LAM TOT

7

Fulles

2

Fulletes

4

P.A.N.

3

CHUNKS

73

Comentari Lítica

Canviar de presentació

RETOCAT TOT

Microburins

Rascadores

1

Denticulats

Mosses

1

Puntes must.

Gratadors

2

Burins

2

Perforadors

Truncadures

Dorsos

1

Geomètrics TOT

Trapezis

Triangles

Rectangles

Segments

Puntes de dors

Taladres

Foliacis/P. fletxa

Peça ret.

Hrt.

Hrinv.

Elements falç

Dents falç

Pedra fusell

CER. A MÀ TOT

DEC. TOT

Cardial

Inclmp

Gradina

Pentinades

Esgrafiades

Relleus

Campaniforme

Formes planes

Formatgeres

Carenes

Comentari Ceràmica

Pedra polida

Ornaments/Malacof.

Metall

Comentari PP/Ornament

Puntos GPS

X

Y

Z

703147,518

4327631,1

217.460

703144,018

4327635,48

217.531

703140,748

4327640,14

217.691

DESCRIPCIÓ DEL JACIMENT

Estructures

Dimensions

Prospecció

O sistemàtica

O no sistemàtica

Sector/Ssectors

5 - 1 - 181

Datacions

Bibliografia

ADSCRIPCIÓ

Indeterminat

Preceràmic

PM

PS-EP

MR

NIA

NIB

NIC

NIIA

NIIB

HCT

Bz

Hist.

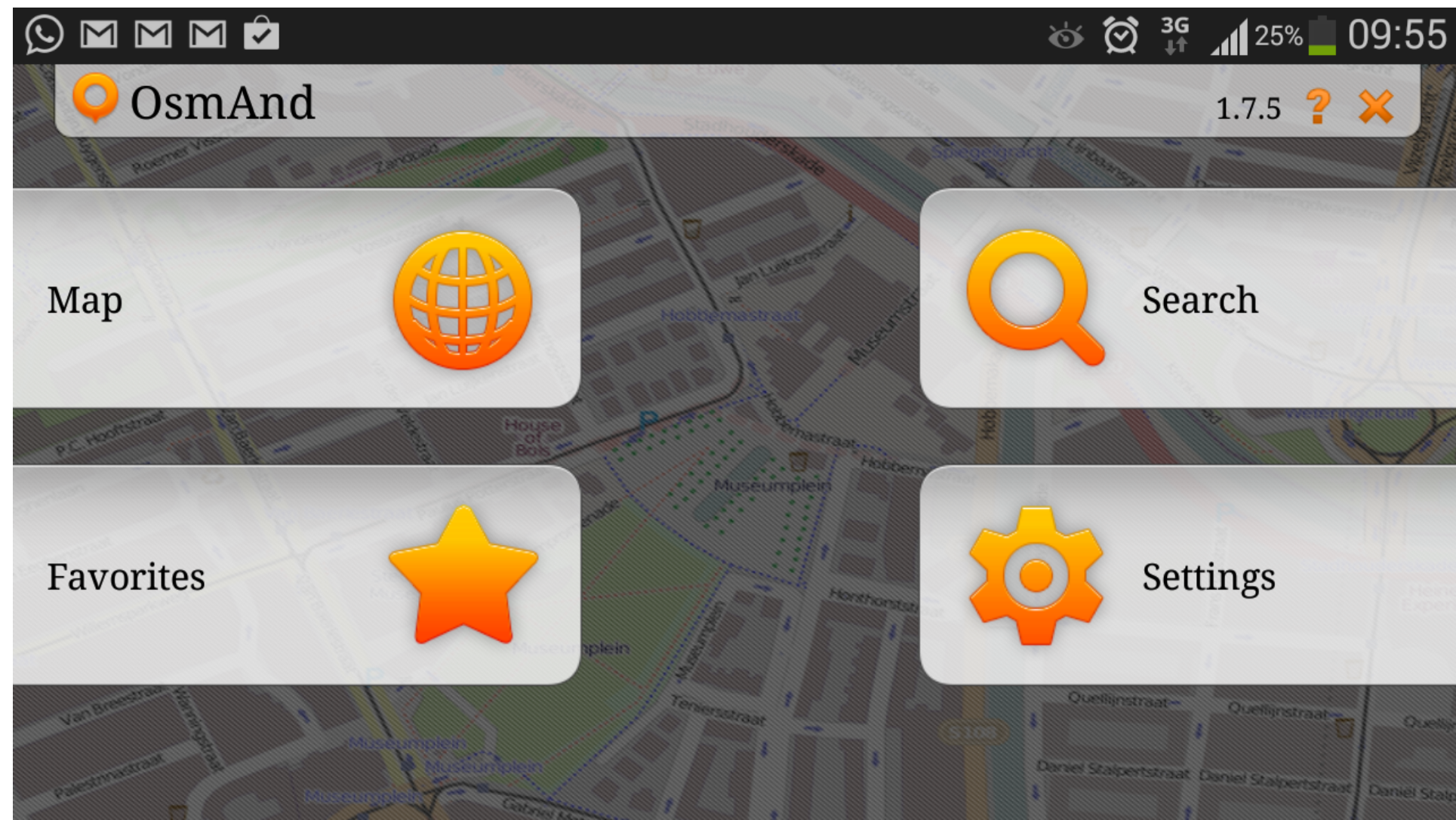
Android

- **GalaxyTab GT-P3110**
- OruxMaps
- OruxIcv
- Osmtracker
- OsmAmd™



Android

- gvSIG mini©
- OruxMaps
- Oruxlcv
- Osmtracker
- **OsmAmd™**





300 km

 14° 12° 10°

8°

 6°

4°

 2° 0° 2°

4°

6°

8°

 10° 12°

44°

42°

 40°

38°

 36°

34°



Mobac+Sigpac

```
name = "SIGPAC Visor";
tileType = "jpg";
tileSize = 256;
minZoom = 5;
maxZoom = 19;
tileUpdate = TileUpdate.IfModifiedSince;
backgroundColor = "#ffffff";
ignoreError = "False";

String getTileUrl( int zoom, int x, int y ) {

if (zoom == 5) {
    y = 31 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtnsigpac" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 6) {
    y = 63 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn2000" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 7) {
    y = 127 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn2000" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 8) {
    y = 255 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn2000" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 9) {
    y = 511 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn2000" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 10) {
    y = 1023 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn2000" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

}
```

```
if (zoom == 11) {
    y = 2047 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn200" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 12) {
    y = 4095 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn200" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 13) {
    y = 8191 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn200" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 14) {
    y = 16383 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn25" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 15) {
    y = 32767 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/mtn25" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 16) {
    y = 65535 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/ortofotos" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

if (zoom == 17) {
    y = 131071 - y;
    return "http://sigpac.magrama.es/sdg/raster/ortofotos" + "@3785" + "/" +
zoom + "." + x + "." + y + ".img";
}

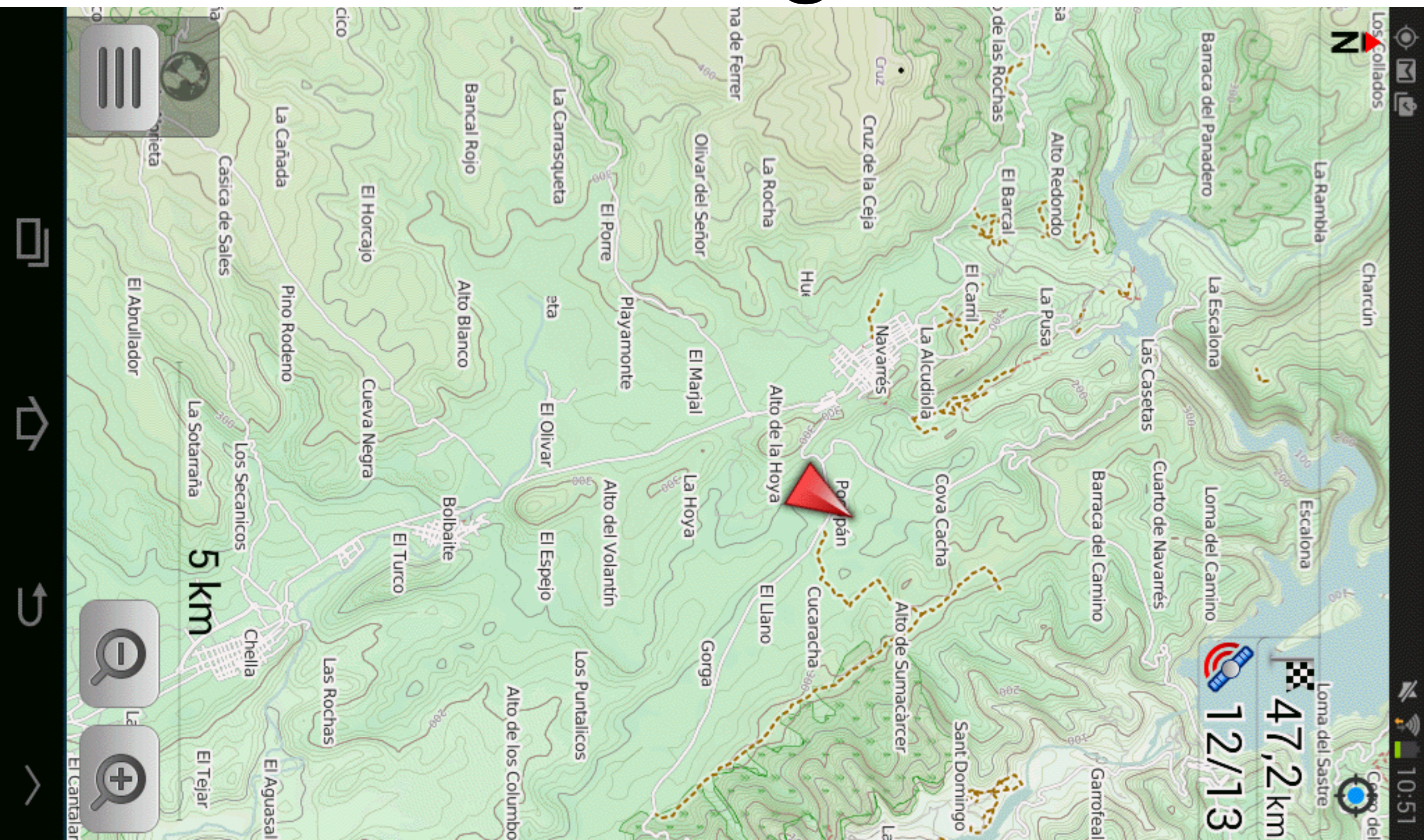
}

}

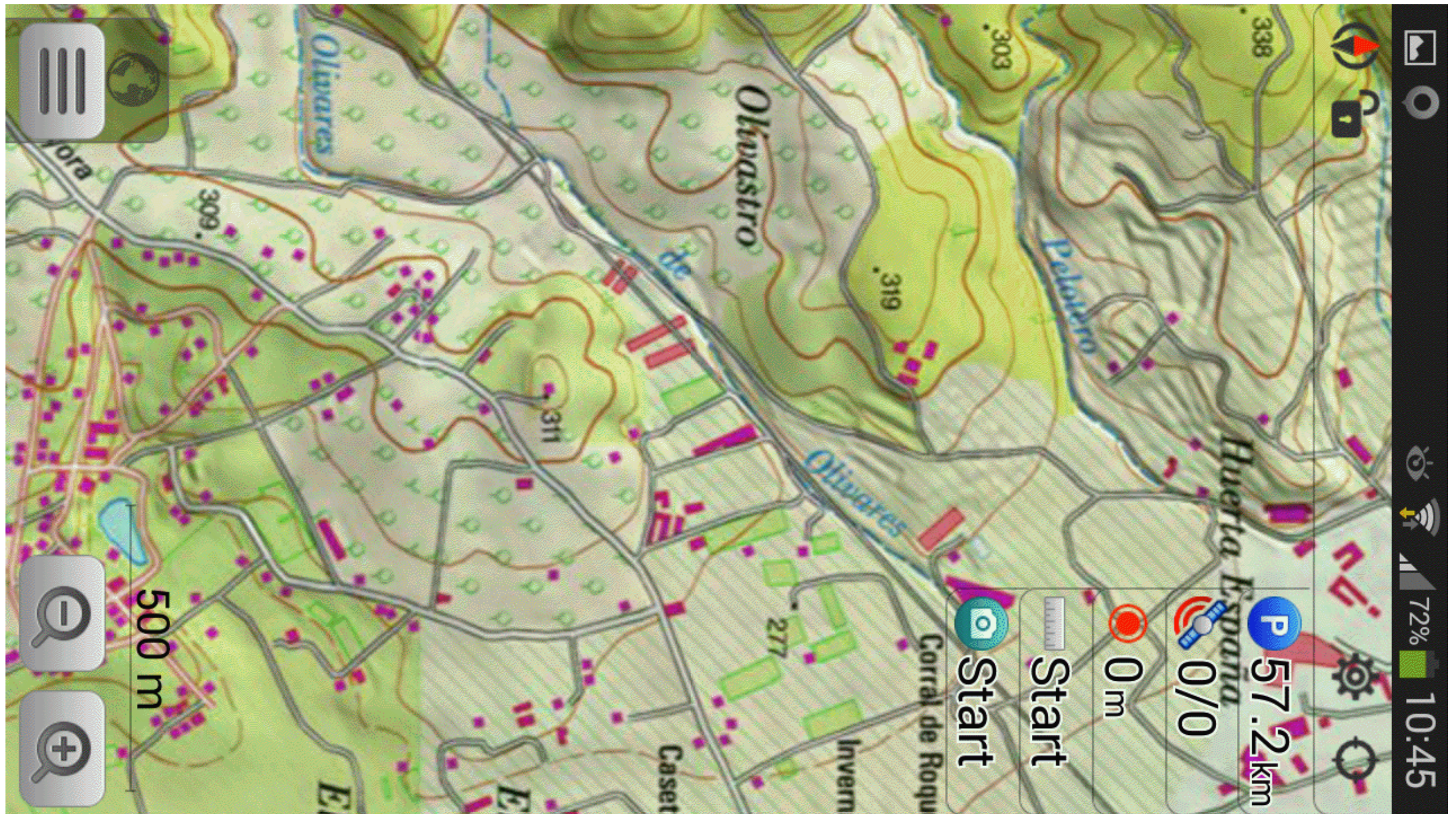
http://mobac.sourceforge.net/index.html
```



Samsung Tab



Galaxy III





Start



00488

1.1.489



1.1.490



00161



Start



00488



1.1.489

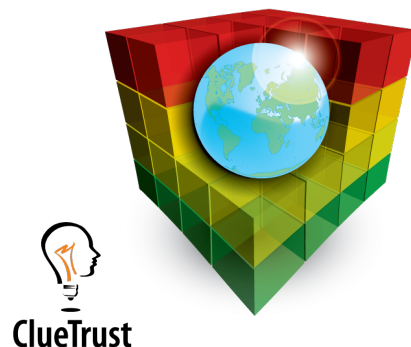
iOS solution

- Pros

- Able to read most of the gis formats.
- Great storage capacity.
- Ability to download shapefiles
- Georeferenced pictures
- Long? last batteries

- Cons

- No track recording.
- Gps working off-line only in the cell models
- Moderate cost per license.
- Proprietary solution



Android solution

- Pros

- Open Source software
- Track recording
- Continous map
- Navigation through previous track
- Georeferenced pictures

- Cons

- Lack of database customization, just two fields name and category
- Focus in something else
- Need to prepare the maps.
- Lack of customizable database.
- Short battery life



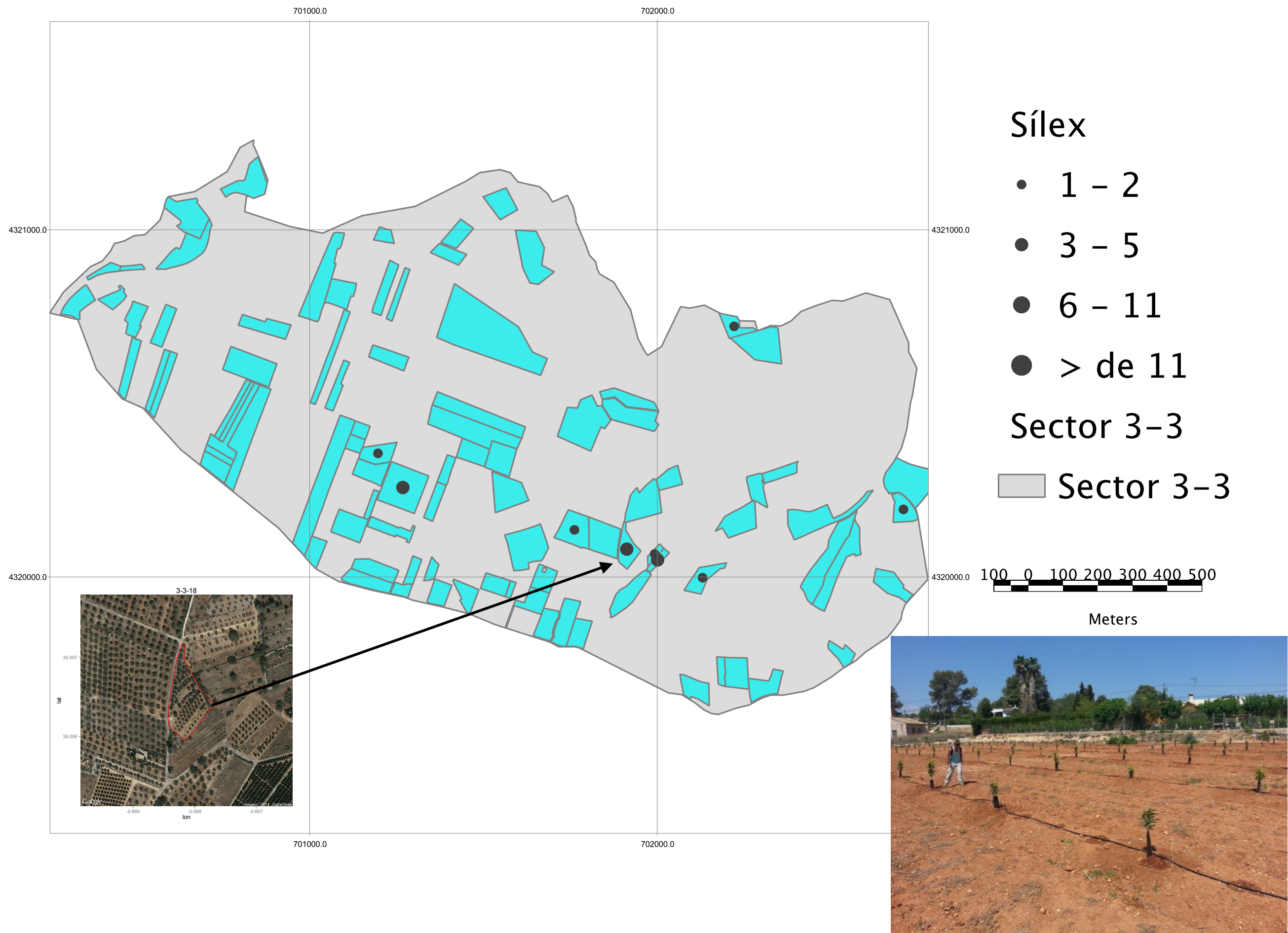
Sílex

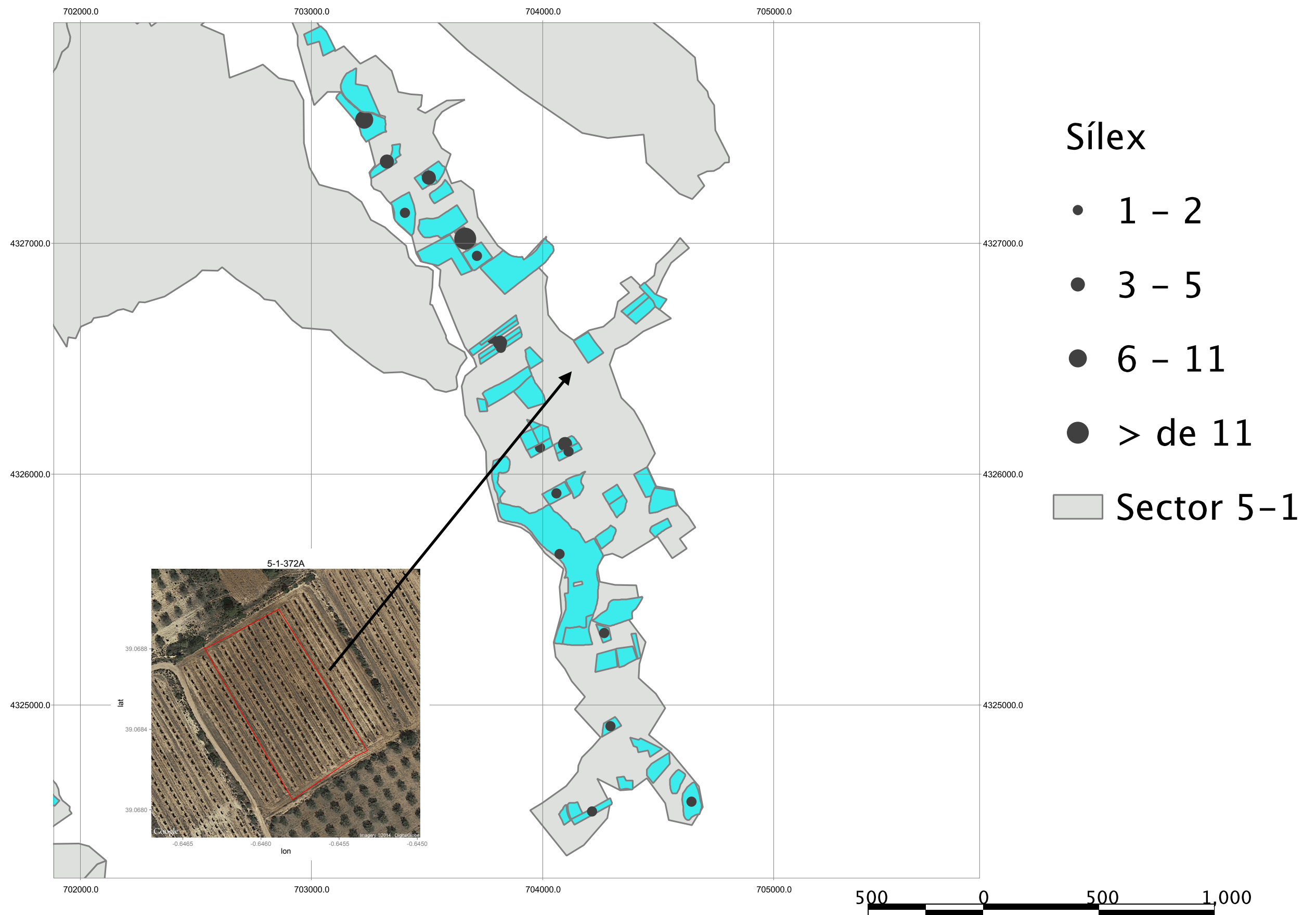
- 1 – 2
- 3 – 5
- 6 – 11
- > de 11

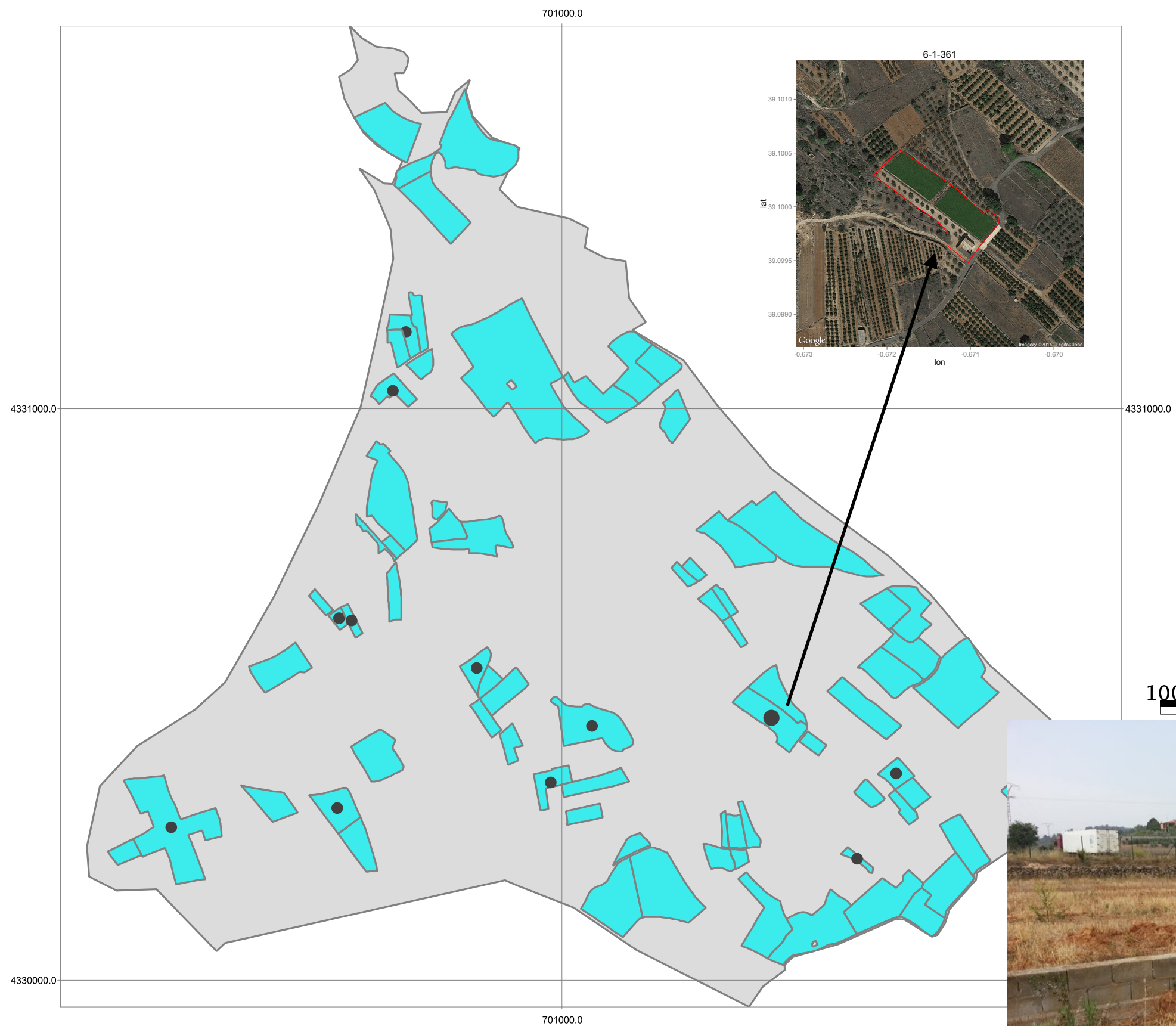
■ Sector 1-1

200 0 200 400









Sílex

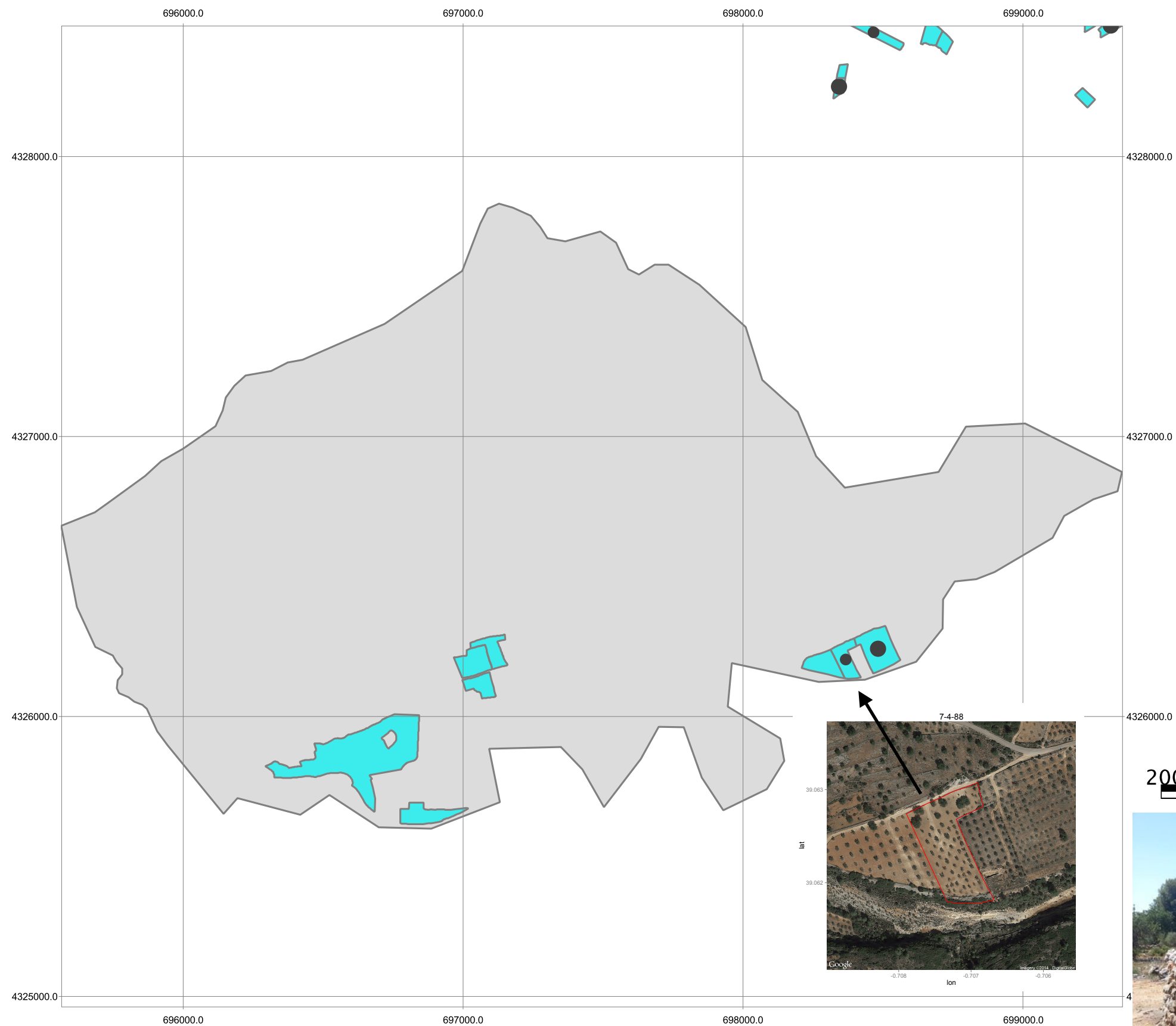
- 1 – 2
- 3 – 5
- 6 – 11
- > de 11

Sector 6-1

■ Sector 6-1

100 0 100 200 300 400 500





Sílex

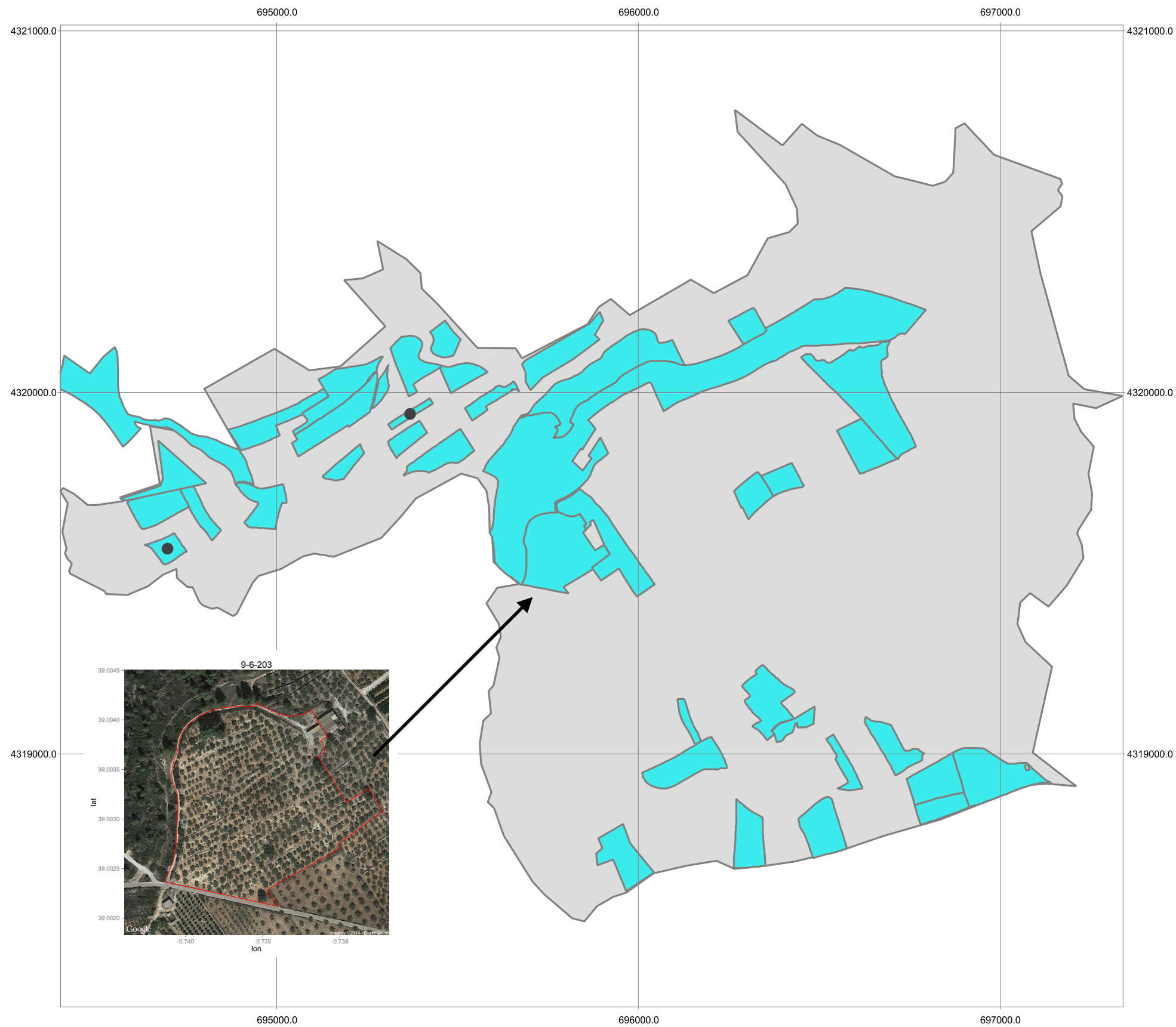
- 1 – 2
- 3 – 5
- 6 – 11
- > de 11

Sector 7-4

■ Sector 7-4

200 0 200 400 600 800 1,000





Sílex

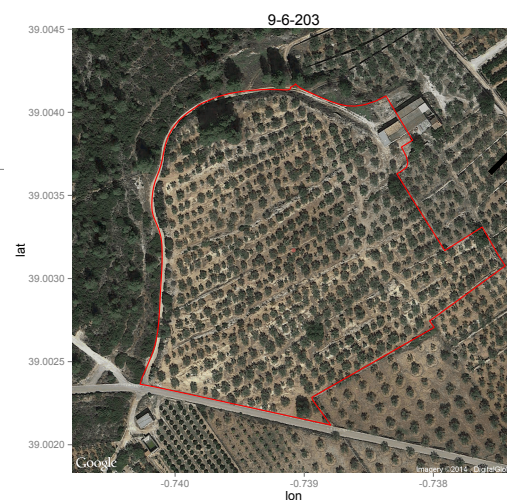
- 1 – 2
- 3 – 5
- 6 – 11
- > de 11

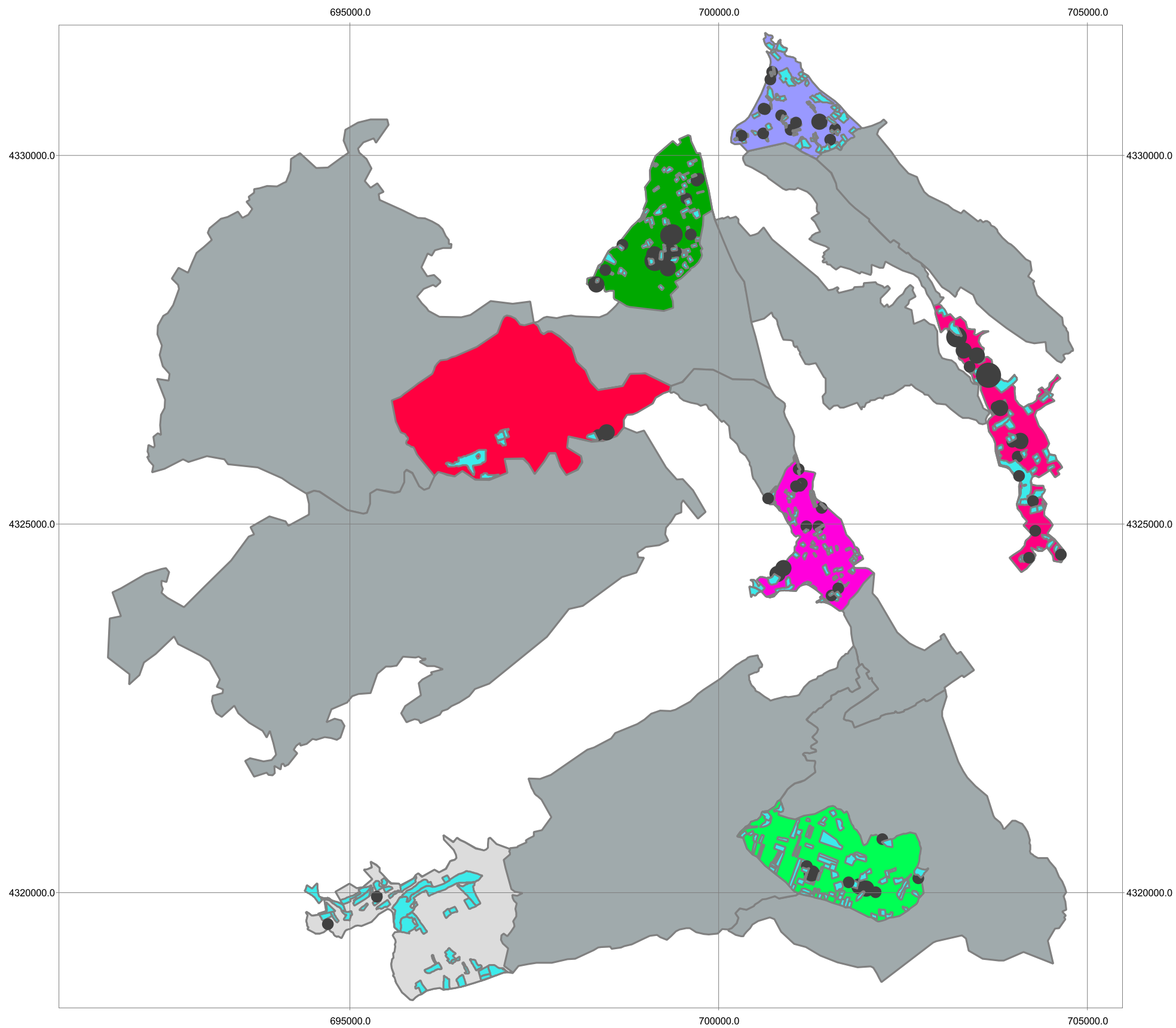
Sector 9-6

■ Sector 9-6

200 0 200 400 600

Meters



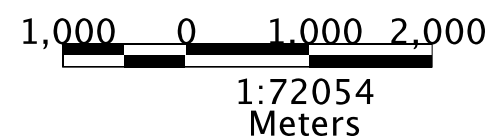


Sílex

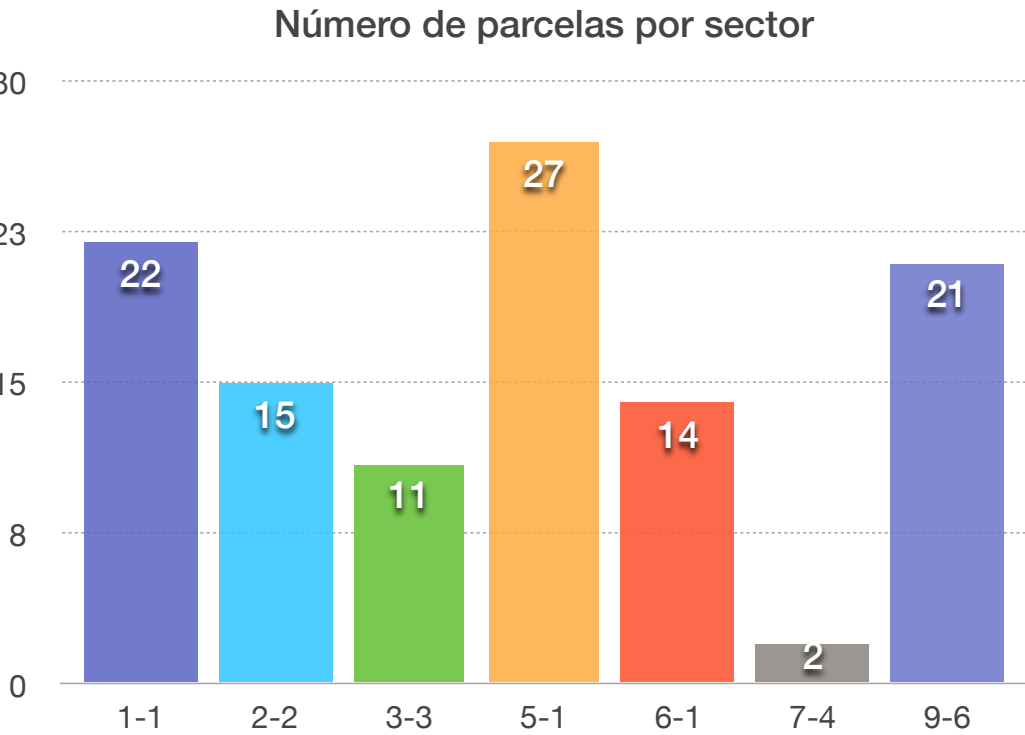
- 1 – 2
- 3 – 5
- 6 – 11
- > de 11

Sectores

- Sector 1-1
- Sector 2-2
- Sector 3-3
- Sector 5-1
- Sector 6-1
- Sector 7-4
- Sector 9-6
- Zonas

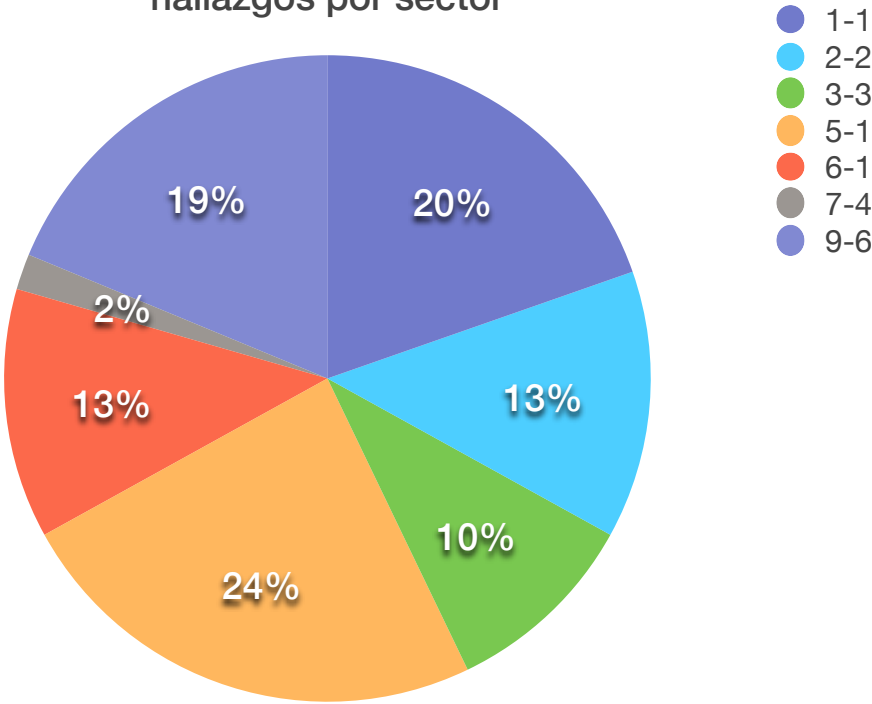


Resumen de los hallazgos



Parcelas con hallazgos por sector		
SECTOR	PARCELAS CON HALLAZGOS	PARCELA PROSPECTADAS
1-1	22	79
2-2	15	99
3-3	11	93
5-1	27	54
6-1	14	75
7-4	2	8
9-6	21	40
TOTALES	112	448

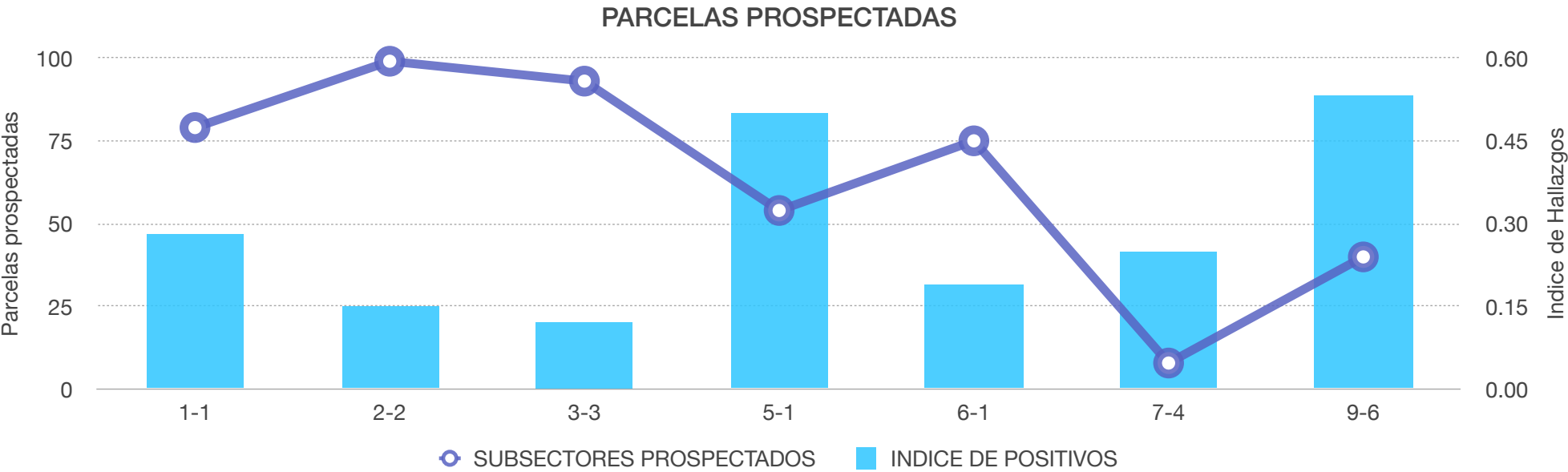
Porcentaje del total de parcelas con hallazgos por sector



Las líneas representan el total del número de hallazgos.
Las barras el índice de subsectores en los que se
recogió algún resto arqueológico.

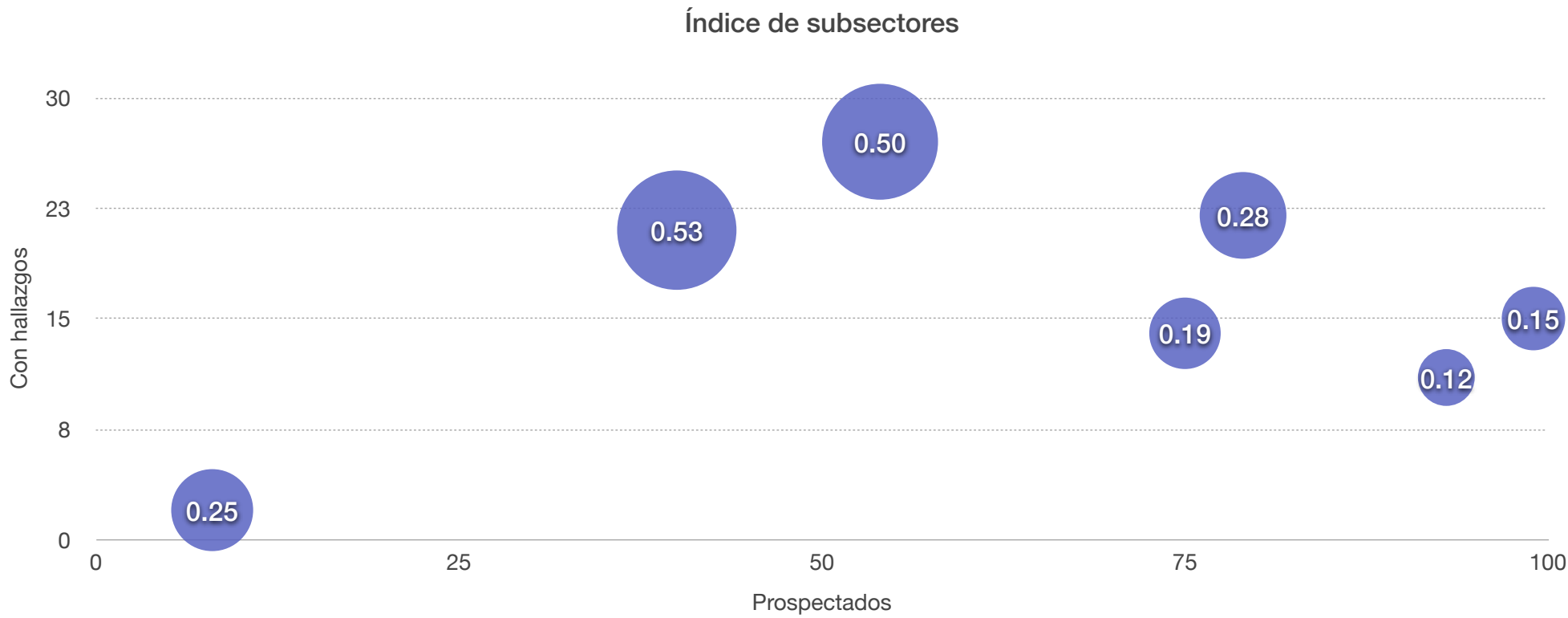
Indice de parcelas con hallazgos

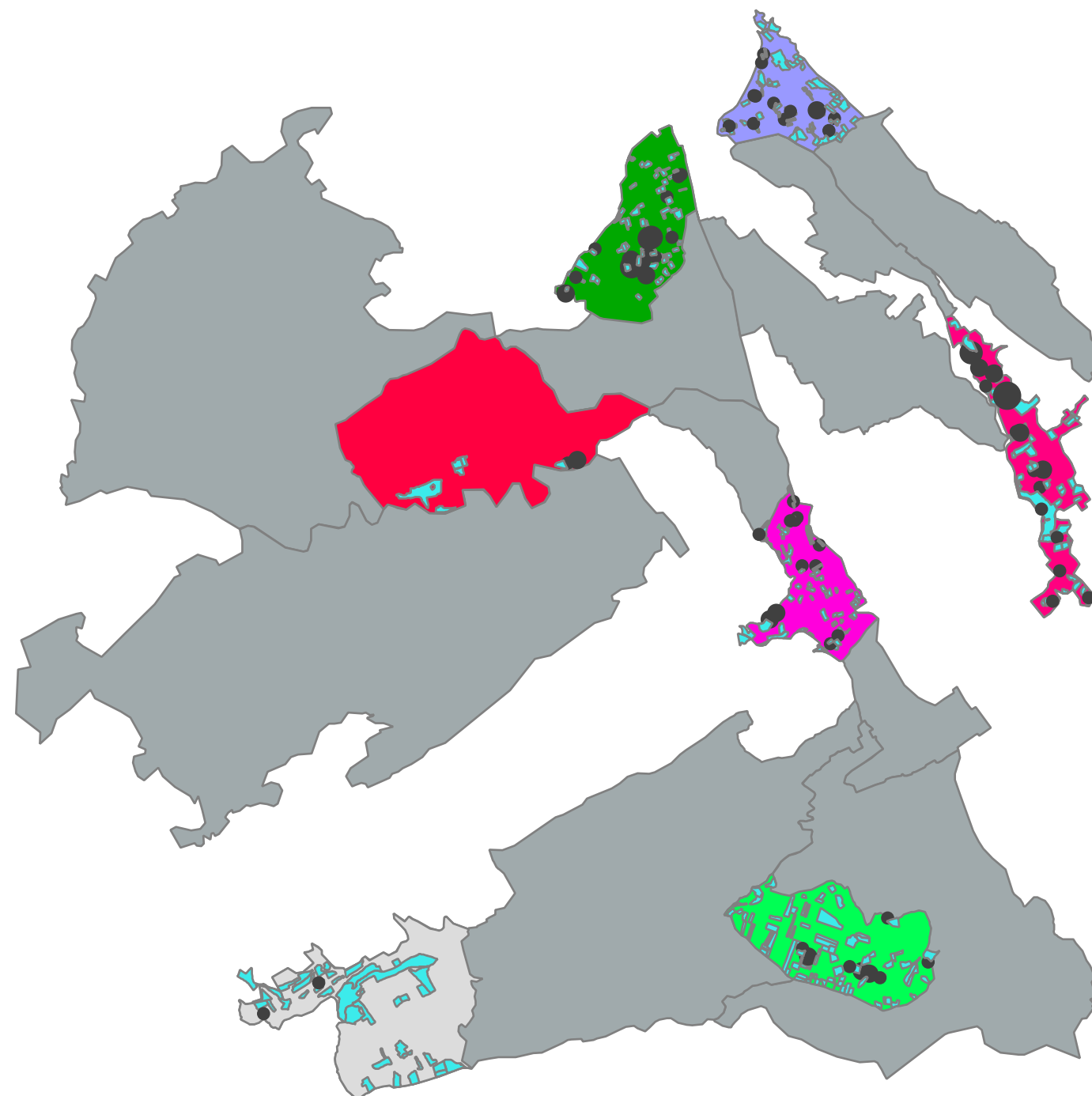
SECTOR	SUBSECTORES PROSPECTADOS	INDICE DE POSITIVOS
1-1	79	0.28
2-2	99	0.15
3-3	93	0.12
5-1	54	0.50
6-1	75	0.19
7-4	8	0.25
9-6	40	0.53
TOTALES	448	0.25



Las burbujas representan el índice de subsectores con hallazgos arqueológicos. El eje Y representa el número de subsectores prospectados en cada zona y el de las X representa el número de subsectores en el que se produjeron hallazgos.

Subsectores			
SUBSECTOR	PROSPECTADOS	HALLAZGOS	ÍNDICE
1-1	79	22	0.28
2-2	99	15	0.15
3-3	93	11	0.12
5-1	54	27	0.50
6-1	75	14	0.19
7-4	8	2	0.25
9-6	40	21	0.53
TOTALES	448	133	0.25




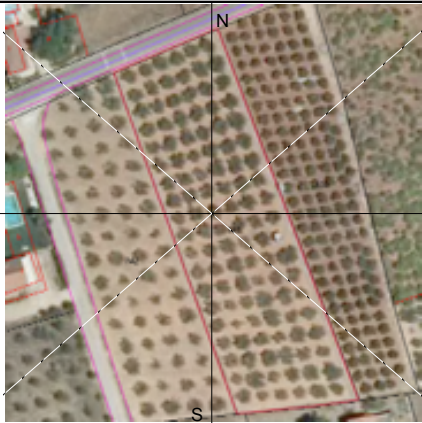


Sílex

- 1 - 2
- 3 - 5
- 6 - 11
- > de 11

- Sector 1-1
- Sector 2-2
- Sector 3-3
- Sector 5-1
- Sector 6-1
- Sector 7-4
- Sector 9-6

1,000 0 1,000 2,000

PERMISO N°		PARTIDA	MUNICIPIO	YACIMIENTO	FICHA
2013/0276-V			Anna	Fuente del Pino	
COORDENADAS E: 699356 UTM N: 4328903			CRONOLOGÍA PROVISIONAL Indeterminada		FUNCIONALIDAD
COORDENADAS UTM PERÍMETRO YACIMIENTO	E: N: 699350.0645009965 4328853.855498947, 699311.0850009955 4328962.014498949, 699316.5950009957 4328964.40449895, 699328.465000996 4328969.4544989485, 699343.2650009964 4328975.714498948, 699343.9050009964 4328975.984498949, 699388.7850009976 4328858.165498947, 699382.4250009975 4328857.285498947, 699375.1650009973 4328856.275498948, 699352.6345009967 4328854.105498948, 699350.0645009965 4328853.855498947, 699350.0645009965 4328853.855498947, 699350.0645009965 4328853.855498947				
	Hacia el Oeste desde la carretera que une Anna con Chella				
CONDICIONES	TERRENO: <input type="checkbox"/> CULTIVADO <input type="checkbox"/> ÁRBOLES <input checked="" type="checkbox"/> YERMO <input type="checkbox"/> BOSQUE <input type="checkbox"/> OTROS: _____ CULTIVOS: <input type="checkbox"/> SIN GERMINAR <input type="checkbox"/> GERMINADO <input type="checkbox"/> ADULTO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ SUELO: <input type="checkbox"/> MOJADO <input type="checkbox"/> HÚMEDO <input checked="" type="checkbox"/> SECO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ METEOREOLOGÍA: <input type="checkbox"/> NUBLADO <input checked="" type="checkbox"/> SOLEADO <input type="checkbox"/> LLUVIOSO <input type="checkbox"/> OTROS: _____				
	SISTEMATICA: <input checked="" type="checkbox"/> LINEAL <input type="checkbox"/> CUADRÍCULA SEPARACIÓN: Variable DIRECCIÓN: Norte-Sur DIMENSIONES: _____ N° PERSONAS: 4 SEPARACIÓN: _____ RECOGIDA MATERIAL: <input checked="" type="checkbox"/> RECOGIDA TOTAL <input type="checkbox"/> SÓLO FORMAS <input type="checkbox"/> TIPOS DETERMINADOS (_____) <input type="checkbox"/> SIN RECOGIDA				
OTROS DATOS	HORA: _____				
ENTORNO	CAMINOS NATURALES: La cañada real y el camino a la albufera d'Anna				
	RECURSOS HÍDRICOS: Lago de Anna				
	SUELOS: Llanura aluvial				
	VEGETACIÓN: Frutales de reciente plantación, caquis.				

PERMISO N°		PARTIDA		MUNICIPIO		YACIMIENTO		FICHA	
2013/0276-V		Matet		Chella		Matet			
COORDENADAS E: 703204 UTM N: 4327631				CRONOLOGÍA PROVISIONAL Indeterminada				FUNCIONALIDAD	
COORDENADAS UTM PERIMETRO YACIMIENTO	E: N: <div>703297.6865011066 4327550.534998819, 703290.7865011065 4327553.054998819, 703293.9365011062 4327555.844998819, 703277.3970011061 4327558.644998819, 703271.4970011058 4327561.10499882, 703266.4670011057 4327562.244998821, 703262.170011056 4327564.20499882, 703258.1370011055 4327565.014998821, 703254.2870011055 4327565.504998821, 703250.4470011053 4327565.75499882, 703246.5270011051 4327565.81499882, 703242.517001105 4327565.78499882, 703238.570011049 4327565.794998821, 703234.7770011048 4327565.87499882, 703231.2270011047 4327566.4349988215, 703227.8270011046 4327567.144998822, 703224.5870011046 4327567.814998823, 703221.4370011045 4327568.754998822, 703218.5870011044 4327569.684998821, 703215.9670011041 4327570.814998822, 703213.3270011041 4327572.364998823, 703209.8770011041 4327574.934998821, 703204.6270011038 4327579.144998821, 703197.2675011037 4327585.814998822, 703188.5075011034 4327592.794998823, 703176.9875011034 4327600.714998823, 703170.8775011034 4327606.834998824, 703165.1775011027 4327615.334998824, 703156.7275011026 4327621.454998823, 703151.6075011024 4327626.5949988235, 703147.5175011023 4327631.104998824, 703144.080011023 4327635.484998825, 703140.7480011021 4327640.144998823, 703137.728011019 4327644.834998824, 703135.098011019 4327649.384998824, 703132.938011018 4327653.324998825, 703131.280011017 4327656.564998824, 703129.8080011018 4327660.264998824, 703126.6380011018 4327663.774998825, 703122.6980011016 4327667.354998825, 703120.0080011017 4327670.904998824, 703118.580011018 4327674.344998825, 703116.4780011016 4327677.764998824, 703116.6880011016 4327681.834998825, 703117.2580011018 4327685.184998825, 703128.2080011017 4327689.434998824, 703129.5580011017 4327694.114998826, 703131.3180011017 4327699.264998825, 703139.5180011022 4327702.944998824, 703146.6880011024 4327728.124498824, 703150.3380011024 4327732.174498824, 703154.1580011025 4327735.404498825, 703158.4580011025 4327738.224498823, 703163.4880011028 4327741.014498824, 703169.488001103 4327744.154498822, 703176.6980011032 4327747.804498822, 703184.9080011034 4327752.444498822, 703193.5380011037 4327757.454498822, 703191.380011037 4327688.184498822, 703200.977501105 4327680.444498821, 703297.6865011066 4327550.534998819, 703297.6865011066 4327550.534998819</div>								
	ACCESO				Desde Chella se coge el camino que desde la parte más alta del pueblo sale hacia el este, atravesando el río. Se continua durante tres kilómetros y después de atravesar un barranco por un vado, dejando al Norte una balsa de agua se toma el cruce en dirección Norte hasta llegar al yacimiento.				
PROSPECCIÓN REALIZADA	CONDICIONES				SISTEMA				
	OTROS DATOS				OTROS DATOS				
ENTORNO	CAMINOS NATURALES: El camino de Chella a Sumacárcer y la rambla del Matet								
	RECURSOS HÍDRICOS: Rambla del Matet								
SUELOS: Terraza fluvial alterada por las labores agrícolas.									
VEGETACIÓN: Frutales de reciente plantación									

PERMISO Nº	PARTIDA	MUNICIPIO	YACIMIENTO	FICHA
2013/0276-V	Matet	Chella	Matet-2	
COORDENADAS E: 703643 UTM N: 4326954		CRONOLOGÍA PROVISIONAL Indeterminada		FUNCIONALIDAD
COORDENADAS UTM PERÍMETRO YACIMIENTO	<div>E: 5-1-288 703695.3863345478 4326881.501725198, 703693.7565195652 4326880.686817706, 703648.9366075462 4326861.672309582, 703605.4748746795 4326934.199076302, 703548.4313502914 4326902.146048318, 703476.719491061 4326920.345648961, 703456.0751679492 4326961.362659354, 703599.4988884101 4327036.062512704, 703695.3863345478 4326881.501725198, 703695.3863345478 4326881.501725198, 703695.3863345478 4326881.501725198, 703695.3863345478 4326881.501725198 5-1-372A 703619.8638500968 4327048.651991978, 703620.404582801 4327048.219405813, 703660.5269494478 4327071.038325922, 703711.7884097998 4326994.254281937, 703705.7322035134 4326991.334325336, 703671.0171639079 4326966.1361813275, 703619.8638500968 4327048.651991978, 703619.8638500968 4327048.651991978, 703619.8638500968 4327048.651991978, 703619.8638500968 4327048.651991978</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>			
	ACCESO			
	Desde Chella se coge el camino que desde la parte más alta del pueblo sale hacia el este, atravesando el río. Se continua durante tres kilómetros y después de atravesar un barranco por un vado, dejando al Norte una balsa de agua, se toma el camino que discurre paralelo a la rambla del Matet, durante 800 metros.			
	PROSPECCIÓN REALIZADA	CONDICIONES		
TERRENO: <input type="checkbox"/> CULTIVADO <input checked="" type="checkbox"/> ÁRBOLES <input type="checkbox"/> YERMO <input type="checkbox"/> BOSQUE <input type="checkbox"/> OTROS: _____ CULTIVOS: <input type="checkbox"/> SIN GERMINAR <input type="checkbox"/> GERMINADO <input type="checkbox"/> ADULTO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ SUELO: <input type="checkbox"/> MOJADO <input type="checkbox"/> HÚMEDO <input checked="" type="checkbox"/> SECO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ METEOREOLOGÍA: <input type="checkbox"/> NUBLADO <input checked="" type="checkbox"/> SOLEADO <input type="checkbox"/> LLUVIOSO <input type="checkbox"/> OTROS: _____				
SISTEMA				
SISTEMATICA: <input checked="" type="checkbox"/> LINEAL <div>SEPARACIÓN: Variable DIRECCIÓN: NW-SE</div> <input type="checkbox"/> CUADRÍCULA <div>DIMENSIONES: _____ Nº PERSONAS: 4 SEPARACIÓN: _____</div> RECOGIDA MATERIAL: <input checked="" type="checkbox"/> RECOGIDA TOTAL <input type="checkbox"/> SÓLO FORMAS <input type="checkbox"/> TIPOS DETERMINADOS (_____) <input type="checkbox"/> SIN RECOGIDA				
ENTORNO	OTROS DATOS			
	HORA: _____			
	CAMINOS NATURALES: El camino de Chella a Sumacàrcer y la rambla del Matet			
	RECURSOS HÍDRICOS: Rambla del Matet			
SUELOS: Terrazas fluviales alteradas por las labores agrícolas.				
VEGETACIÓN: Olivar				



PERMISO Nº	PARTIDA	MUNICIPIO	YACIMIENTO	FICHA
2013/0276-V	Matet	Chella	Collado	
COORDENADAS E: 704000 UTM N: 4326172		CRONOLOGÍA PROVISIONAL		FUNCIONALIDAD
COORDENADAS UTM PERÍMETRO YACIMIENTO	<div>E: 703984.3655011263 4326130.776498797, 703955.7360011257 4326191.316498797, 703959.0760011256 4326195.2864988, 703995.0460011266 4326212.926498796, 704021.5455011275 4326203.256498797, 704023.8355011276 4326202.416498794, 704024.7155011276 4326198.176498795, 704026.6855011276 4326188.6564987935, 704030.7955011277 4326171.676498796, 704034.5255011278 4326157.376498796, 703984.3655011263 4326130.776498797, 703984.3655011263 4326130.776498797, 703984.3655011263 4326130.776498797</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>			
	ACCESO			
	Desde Chella se coge el camino que desde la parte más alta del pueblo sale hacia el este, atravesando el río. Se continua durante tres kilómetros y después de atravesar un barranco por un vado, dejando al Norte una balsa de agua, al llegar al cruce, el yacimiento se encuentra en el bancal meridional.			
	PROSPECCIÓN REALIZADA	CONDICIONES		
TERRENO: <input type="checkbox"/> CULTIVADO <input checked="" type="checkbox"/> ÁRBOLES <input type="checkbox"/> YERMO <input type="checkbox"/> BOSQUE <input type="checkbox"/> OTROS: _____ CULTIVOS: <input type="checkbox"/> SIN GERMINAR <input type="checkbox"/> GERMINADO <input type="checkbox"/> ADULTO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ SUELO: <input type="checkbox"/> MOJADO <input type="checkbox"/> HÚMEDO <input checked="" type="checkbox"/> SECO <input type="checkbox"/> OTROS: _____ METEOREOLOGÍA: <input type="checkbox"/> NUBLADO <input checked="" type="checkbox"/> SOLEADO <input type="checkbox"/> LLUVIOSO <input type="checkbox"/> OTROS: _____				
SISTEMA				
SISTEMATICA: <input checked="" type="checkbox"/> LINEAL <div>SEPARACIÓN: Variable DIRECCIÓN: Norte-Sur</div> <input type="checkbox"/> CUADRÍCULA <div>DIMENSIONES: _____ Nº PERSONAS: 4 SEPARACIÓN: _____</div> RECOGIDA MATERIAL: <input checked="" type="checkbox"/> RECOGIDA TOTAL <input type="checkbox"/> SÓLO FORMAS <input type="checkbox"/> TIPOS DETERMINADOS (_____) <input type="checkbox"/> SIN RECOGIDA				
ENTORNO	OTROS DATOS			
	HORA: _____			
	CAMINOS NATURALES: El camino de Chella a Sumacàrcer y la rambla del Matet			
	RECURSOS HÍDRICOS: Rambla del Matet			
SUELOS: Terraza fluvial alterada por las labores agrícolas.				
VEGETACIÓN: Olivar				

